

ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY



VÝROČNÁ SPRÁVA 2018

P-3571/2019

OBSAH

Obsah.....	1
Úvodné slovo	2
1. Identifikácia organizácie.....	4
1.1 Organizačné členenie.....	4
1.2 Hlavné činnosti	6
1.3 Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR	7
2. Hlavné úlohy a ich plnenie	12
2.1. Zápis verejných listín a iných listín do katastra nehnuteľností	12
2.2. Rozhodovanie o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností.....	13
2.3. Tvorba a aktualizácia súboru geodetických informácií	14
2.4. Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim.....	16
2.5. Obnova katastrálneho operátu	17
2.6. Úradné overovanie geometrických plánov	18
2.7. Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností.....	19
2.8. Stotožňovanie listov vlastníctva	20
2.9. Geodetické základy	21
2.10. Základná báza geografického informačného systému.....	24
2.11. Elektronické služby katastra nehnuteľností	28
2.12. Geoportál.....	30
3. Vedecko-technický rozvoj.....	31
4. Rozpočet a jeho plnenie.....	32
5. Ľudské zdroje	35
6. Spolupráca s orgánmi štátnej správy, organizáciami a verejnosťou.....	36
7. Medzinárodná spolupráca.....	37
8. Informácie podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z. z.	40
9. Aktivity v roku 2019	40
10. Rozpočet na rok 2019	42
Záver.....	43

ÚVODNÉ SLOVO

Rok 2018 mal svoj symbolický význam z hľadiska vzniku a budovania katastra nehnuteľností na Slovensku. Rezort Úradu geodézie, kartografie a katastra SR (ÚGKK SR) si v tomto roku pripomenul 90. výročie prijatia zákona o pozemkovom katastri, 80. výročie Druhého celoštátneho zjazdu zememeračov v roku 1938 v Bratislave, či 25. výročie prijatia zákona č. 265/1992 Z. z. o zápisoch vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam a zákona č. 266/1992 Z. z. o katastri nehnuteľností, ktoré vytvorili právny rámec budovania moderného a spoľahlivého katastra nehnuteľností a spravovania evidencie nehnuteľností a právnych vzťahov k nehnuteľnostiam jedným štátnym orgánom.

V uplynulom roku sa ÚGKK SR podarilo nadviazať na tradíciu pozitívnych legislatívnych zmien prijatím rozsiahlej novely súčasného katastrálneho zákona spolu s jeho vykonávacou vyhláškou, ktoré nadobudli účinnosť 1. októbra 2018. Novela katastrálneho zákona reaguje na požiadavku spoločnosti na zrýchlenie a skvalitnenie registrácie nehnuteľností a na požiadavku odbúrania byrokracie pri evidovaní nehnuteľností a práv k nehnuteľnostiam. V konečnom dôsledku má predmetná novela taktiež prispieť k vládou požadovanému skvalitneniu podnikateľského prostredia.

Medzi najvýznamnejšie zmeny, ktoré prináša novela katastrálneho zákona, patrí zavedenie evidovania cien nehnuteľností, skrátenie niektorých lehôt na vykonanie zápisu do katastra nehnuteľností, podrobnejšia právna úprava konania o oprave chyby v katastrálnom operáte, či prispôsobenie právnej úpravy poskytovania údajov z katastra nehnuteľností novému nariadeniu o ochrane osobných údajov, ktoré prijala Európska únia. Novela katastrálneho zákona taktiež precizuje kompetencie orgánov štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností. ÚGKK SR pribudla nová kompetencia rozhodovať na centrálnej úrovni v pochybnostiach o predmete evidovania v katastri nehnuteľností.

Touto novelou katastrálneho zákona boli nepriamo novelizované niektoré ustanovenia zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii, na základe ktorých vznikla obciam povinnosť evidovať a aktualizovať vybrané údaje o stavbách. ÚGKK SR vytvoril konsolidovanú inicializačnú vrstvu stavieb, ako základ tzv. „zoznamu stavieb“, do ktorého budú cez aplikáciu zapisovať požadované údaje o stavbách a bytoch priamo obce – stavebné úrady, ako orgány, u ktorých sa tieto údaje nachádzajú v originálnej podobe. Novela umožňuje rezortu geodézie, kartografie a katastra poskytovať priestorové údaje (ortofotomozaika aj DMR 5.0) bezodplatne všetkým používateľom.

K zlepšeniu podnikateľského prostredia prispelo aj publikovanie nových elektronických služieb prostredníctvom portálu Elektronické služby katastra nehnuteľností (ESKN). Patrí sem napríklad služba „Sledovanie zmien v katastri nehnuteľností“, ktorá má zaistiť informovanosť vlastníkov, či iných oprávnených osôb o tom, že v katastri nehnuteľností dochádza k zmene na sledovanej nehnuteľnosti. Jej cieľom je zvýšiť úroveň ochrany vlastníckych práv k nehnuteľnostiam. S elektronickým občianskym preukazom je po vyplnení formulára možné službu využívať bezplatne pre sledovanie vlastných nehnuteľností a taktiež bezplatne je služba poskytovaná štátnym orgánom, obciam a pod.

Hlavným zdrojom údajov súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností sú geodetické a kartografické činnosti, najmä geometrické plány. V uplynulom roku ÚGKK SR rozšíril portál ESKN o nové „Služby pre geodetické činnosti“. Geodeti získali priamy prístup nielen k podkladom na tvorbu geometrických plánov, ale aj k aplikáciám umožňujúcim kontrolu niektorých častí geometrických plánov, ktorú využívajú aj pracovníci katastrálnych pracovísk, najmä úradní overovatelia geometrických plánov.

Prijatím zákona č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý je známy aj ako zákon proti byrokracii, sa výraznou mierou začalo odbúravanie byrokratickej záťaže občanov i podnikateľov. V praxi to znamená, že údaje už raz poskytnuté určitému štátnemu orgánu je iný štátny orgán povinný získať z informačného systému verejnej správy namiesto toho, aby takúto informáciu žiadal od občana. V kontexte nášho rezortu sa implementácia tohto predpisu týka najmä poskytovania listov vlastníctva a kópie z katastrálnej mapy iným orgánom verejnej správy. Od septembra minulého roku je informačný systém katastra nehnuteľností v tomto zmysle prepojený s ostatnými orgánmi verejnej správy prostredníctvom projektu s oficiálnym názvom „Dátová integrácia – sprístupnenie údajovej základne verejnej správy, vrátane otvorených údajov prostredníctvom platformy dátovej integrácie“.

Je zrejmé, že rok 2018 bol rokom presadenia dôležitých zmien v legislatíve rezortu GKK, ktoré budú mať vplyv na zlepšovanie kvality a dostupnosti údajov z nášho informačného systému, ako aj na zlepšenie podnikateľského prostredia.

Mária Frindrichová
predsedníčka ÚGKK SR

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) je na základe zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov ústredným orgánom štátnej správy pre geodéziu, kartografiu a kataster nehnuteľností. ÚGKK SR priamo riadi Geodetický a kartografický ústav Bratislava a Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave a riadi a kontroluje v rozsahu ustanovenom osobitnými zákonmi okresné úrady, katastrálne odbory, na ktoré dňom 1.10.2013 na základe zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov prešla pôsobnosť správ katastra.

Názov: Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
Skrátený názov: ÚGKK SR
Sídlo úradu: Chlumeckého ul. 2, P. O. Box 57, 820 12 Bratislava 212
telefón: +421 2 2081 6002 fax: +421 2 4342 8130
internet: www.skgeodesy.sk
e-mail: sekretariat@skgeodesy.sk

1.1 Organizačné členenie

Vedenie

Predsedníčka: Ing. Mária Frindrichová
telefón: +421 2 2081 6002
e-mail: sekretariat@skgeodesy.sk

Podpredseda: Ing. Ľubomír Suchý
telefón: +421 2 2081 6021
e-mail: podpredseda@skgeodesy.sk

Generálna tajomníčka služobného úradu: JUDr. Helena Kresáneková
telefón: +421 2 2081 6111
e-mail: ugkkvsu@skgeodesy.sk

Riaditelia odborov

Riaditeľka osobného úradu:

Ing. Nora Gavorová

Riaditeľka legislatívno-právneho odboru:

JUDr. Odeta Poldaufová

Riaditeľka odboru ekonomiky a správy majetku:

Ing. Miroslava Pirhala Perúnová, MBA

Riaditeľ katastrálneho odboru:

Ing. Michal Leitman

Riaditeľka odboru geodézie a medzinárodných vzťahov:

Ing. Katarína Leitmannová

Riaditeľ odboru informatiky, bezpečnosti a kríz. riadenia:

Ing. Pavel Hajdin

Riaditeľka odboru katastrálnej inšpekcie:

Mgr. Ing. Ivana Zemková

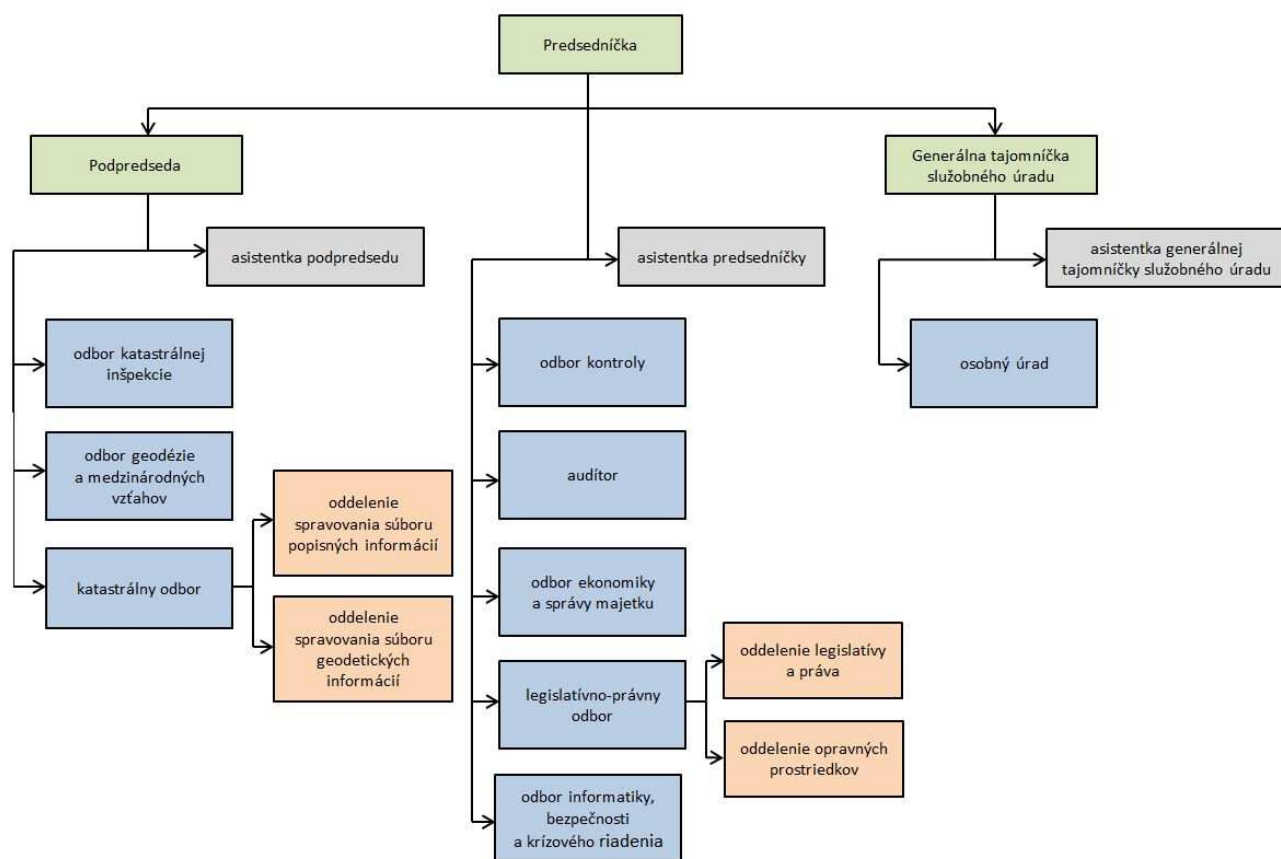
Riaditeľka odboru kontroly:

Ing. Darina Vidrová

Vnútorný audit:

Ing. Miroslav Černý

Mgr. Júlia Sedláková



Organizačná štruktúra ÚGKK SR

1.2 Hlavné činnosti

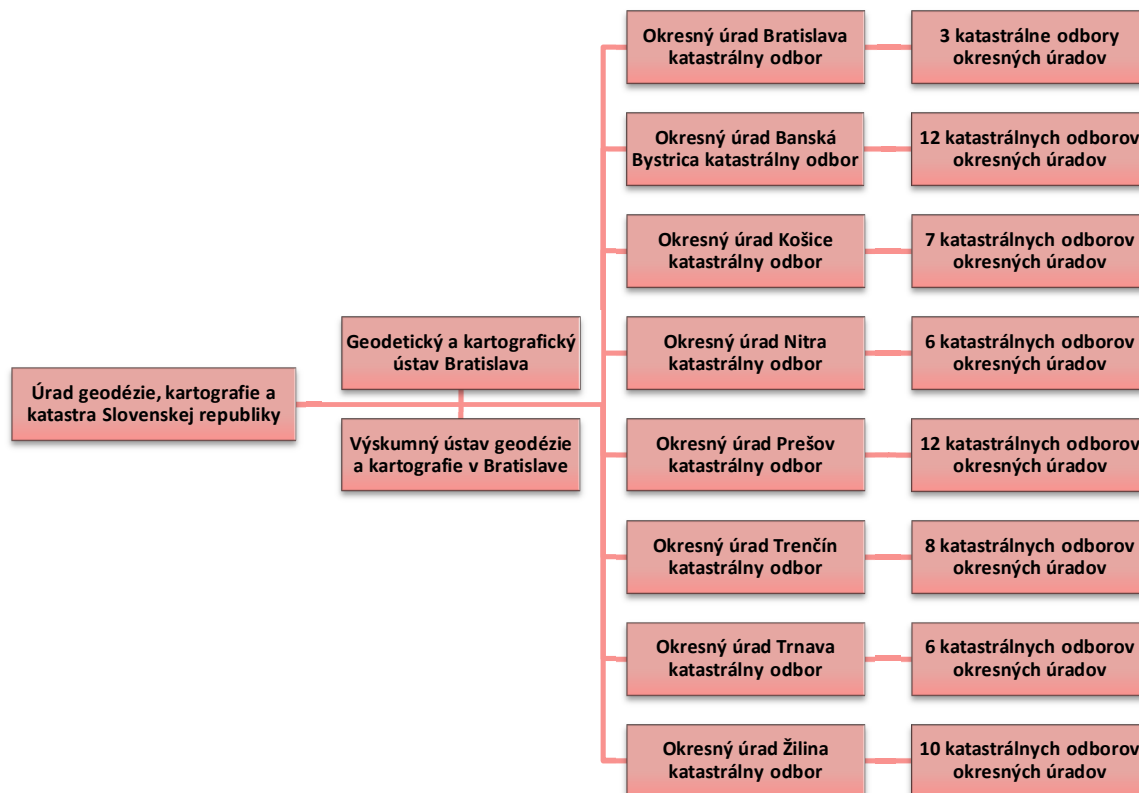
ÚGKK SR zabezpečuje pre potreby štátu špecifické a komplexné úlohy v oblasti geodézie, kartografie a katastra, najmä:

- riadi, kontroluje a usmerňuje výkon štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností,
- rieši koncepčné otázky rozvoja katastra nehnuteľností, pripravuje návrhy všeobecne záväzných právnych predpisov a iných predpisov v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností,
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností,
- vykonáva štátny dozor nad úrovňou spravovania, aktualizácie a obnovy katastra nehnuteľností ako aj nad úrovňou používania štandardizovaného geografického názvoslovia,
- určuje kvalitatívne podmienky na vykonávanie geodetických a kartografických činností a vydáva a odníma fyzickým osobám osvedčenie o osobitnej odbornej spôsobilosti na vykonávanie týchto činností v súvislosti s katastrom nehnuteľností,
- overuje spôsobilosť zamestnancov okresných úradov rozhodovať o návrhu na vklad,
- rozhoduje o odvolaní proti rozhodnutiu o zamietnutí vkladu,
- určuje záväzné geodetické systémy, ich realizácie a lokalizačné štandardy, zabezpečuje tvorbu a prevádzkovanie štátnej permanentnej lokalizačnej služby,
- spravuje informačný systém geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností a katastrálny operát,
- zabezpečuje tvorbu, aktualizáciu a vydávanie základných štátnych mapových diel, máp územného a správneho členenia Slovenskej republiky a iných kartografických diel, štandardizuje geografické názvoslovie,
- riadi a koordinuje výskum a vedecko-technický rozvoj a zhromažďuje vedecko-technické informácie pre geodetické a kartografické činnosti,
- zabezpečuje tvorbu a aktualizáciu údajov informačného systému geodetických základov a poskytovanie údajov prostredníctvom Mapového klienta **ZBGIS**[®], Portálu produktov a služieb a Geoportálu.

Rámcové všeobecne záväzné právne predpisy

- zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov,
- zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o geodézii a kartografii“),
- zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon NR SR č. 180/1995 Z. z.“),
- zákon Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Z. z. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom фонде a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon SNR č. 330/1991 Z. z.“)

1.3 Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR



Organizačná štruktúra rezortu geodézie, kartografie a katastra

Geodetický a kartografický ústav Bratislava

Geodetický a kartografický ústav Bratislava (GKÚ) je rozpočtová organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR. GKÚ je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene, má pôsobnosť pre celé územie Slovenskej republiky.

Na základe platného štatútu zabezpečuje GKÚ činnosti v nasledujúcich oblastiach:

- geodetické základy
- centrálny kataster nehnuteľností
- obnova katastrálneho operátu
- centrálnne elektronické registratúrne stredisko
- základná báza geografických informačných systémov (**ZBGIS**[®])
- štandardizácia geografického názvoslovia
- štátne mapové dielo
- dokumentácia a odborové informačné stredisko
- archívniectvo a zhromažďovanie muzeálií
- odbyt kartografických diel a publikácií
- poskytovanie údajov prostredníctvom Portálu produktov a služieb

Kontaktné údaje: Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava 212

e-mail: www.gku.sk,
gku@skgeodesy.sk,
gkuzc@skgeodesy.sk
riaditeľ: Ing. Ivan Horváth

Ďalšie pracoviská GKÚ:

Technicko-prevádzkové pracovisko, Bratislava, Krajná 42

Fotogrametria a správa **ZBGIS**[®], Žilina, Holého 7

Centrálnne elektronické registratúrne stredisko (CERS), Liptovský Mikuláš, 1. mája 4269

Obnova katastrálneho operátu, Lučenec, Rázusova 32

Fotogrametria a správa **ZBGIS**[®], Prešov, Suvorovova 2a

Obnova katastrálneho operátu, Košice, Južná trieda 82

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK) je príspevková organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR. VÚGK je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene. Hlavným poslaním VÚGK je vykonávať a zabezpečovať výskum a vývoj v odbore geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností, reflektujúc globálne vedecko-technické trendy v tejto oblasti.

Pôsobenie VÚGK sa zameriava na nasledujúce oblasti:

- zabezpečovaní tvorby a prevádzkovaní informačného systému geodézie, kartografie a katastra a poskytovaní vybraných súborov údajov z informačného systému geodézie, kartografie a katastra,
- zabezpečovaní fotogrametrie vrátane snímkovania a spracovania snímok,
- vykonávaní služby v oblasti informatiky,
- vykonávaní a zabezpečovaní geodetických a kartografických činností,
- technickom poradenstve v oblasti geodetickej a kartografickej optiky,
- automatizovanom spracovaní dát.
- vykonávaní mimoškolskej vzdelávacej činnosti.

Kontaktné údaje:

Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava

e-mail:	vugk@skgeodesy.sk
telefón:	+4212 2081 6180
fax:	+4212 4329 2028
riaditeľ:	Ing. Vladimír Raškovič

Katastrálne odbory okresných úradov

Okresný úrad ako miestny orgán štátnej správy je preddavkovou organizáciou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky. Okresný úrad v sídle kraja okrem pôsobnosti ustanovenej katastrálnym zákonom a zákonom o geodézii a kartografii riadi, kontroluje a koordinuje výkon štátnej správy uskutočňovaný okresnými úradmi, ktoré majú sídlo v jeho územnom obvode a v druhom stupni vykonáva štátnu správu vo veciach, v ktorých v správnom konaní v prvom stupni rozhoduje okresný úrad, ktorý má sídlo v jeho územnom obvode, ak osobitný zákon neustanovuje inak; ak v prvom stupni rozhoduje len okresný úrad v sídle kraja, vykonáva v druhom stupni štátnu správu okresný úrad v sídle kraja, ak tak ustanovuje osobitný zákon.

Hlavnými úlohami okresných úradov, katastrálnych odborov (ďalej len „OÚ KO“) je najmä:

- rozhodovanie v katastrálnom konaní,
- zápis práv k nehnuteľnostiam,
- spravovanie a aktualizácia katastrálneho operátu,
- kontrolovanie geodetických a kartografických činností, ktorých výsledky sa majú prevziať do katastra nehnuteľností, najmä úradné overovanie geometrických plánov,
- spracovávanie sumárnych údajov o pôdnom fonde,
- spravovanie pozemkových kníh a železničných kníh,
- poskytovanie údajov z katastra nehnuteľností v mene ÚGKK SR,
- vykonáva ďalšie činnosti podľa osobitných predpisov.

počet okresov	72
počet obcí	2 927
počet katastrálnych území	3 559
počet parciel registra C	7 967 216
počet parciel registra C so založeným listom vlastníctva (podiel v %)	6 421 102 (80,59)
počet parciel registra E so založeným listom vlastníctva	7 907 918
počet stavieb so súpisným číslom	2 406 169
počet bytov vo vlastníctve právnických osôb	52 545
počet bytov vo vlastníctve fyzických osôb	919 217
počet listov vlastníctva	4 578 613

Kataster v absolútnych číslach – počty vybraných položiek evidovaných k 31.12.2018

Katastrálne odbory okresných úradov v sídle kraja

Okresný úrad Banská Bystrica, katastrálny odbor; ČSA 7, 974 05 Banská Bystrica

Telefón: +42148 281 9660, e-mail: kubb@skgeodesy.sk

Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Jakub Šišovský

Okresný úrad Bratislava, katastrálny odbor; Ružová dolina 27, 821 03 Bratislava 2

Telefón: +4212 2081 6500, e-mail: kuba@skgeodesy.sk

Vedúci katastrálneho odboru: Ing. Michal Valluš

Okresný úrad Košice, katastrálny odbor; Južná trieda č. 82, 040 17 Košice

Telefón: +42155 281 8000, e-mail: kuke@skgeodesy.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Eva Trembeczká, PhD.

Okresný úrad Nitra, katastrálny odbor; Štefánikova 69, 949 01 Nitra

Telefón: +42137 281 9400, e-mail: kunr@skgeodesy.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Katarína Šagátová

Okresný úrad Prešov, katastrálny odbor; Konštantínova 6, P. O. BOX 97, 080 01 Prešov

Telefón: +42151 281 8500, e-mail: kupo@skgeodesy.sk

Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Daniel Švirk

Okresný úrad Trenčín, katastrálny odbor; Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Telefón: +42132 281 7200, e-mail: kutn@skgeodesy.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Elena Scheryová

Okresný úrad Tmava, katastrálny odbor; Vajanského 2, 917 01 Tmava

Telefón: +42133 281 9000, e-mail: kutt@skgeodesy.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Monika Švecová

Okresný úrad Žilina, katastrálny odbor; Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Telefón: +42141 281 7500, e-mail: kuza@skgeodesy.sk

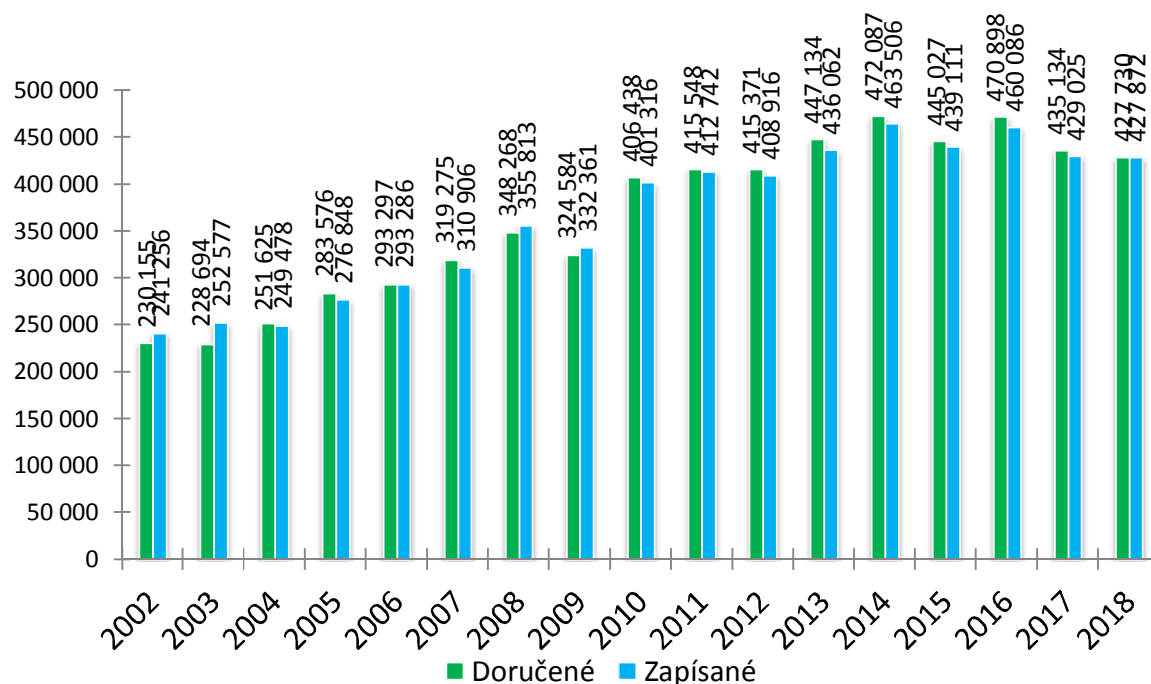
Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Ivan Šamudovský

2. HLAVNÉ ÚLOHY A ICH PLNENIE

2.1. Zápis verejných listín a iných listín do katastra nehnuteľností

Práva k nehnuteľnostiam ktoré vznikli, zmenili sa alebo zanikli zo zákona, rozhodnutím štátneho orgánu, príklepom licitátora na verejnej dražbe, vydržaním, prírastkom a spracovaním, práva k nehnuteľnostiam osvedčené notárom, ako aj práva k nehnuteľnostiam vyplývajúce z nájomných zmlúv, zo zmlúv o prevode správy majetku štátu alebo z iných skutočností svedčiacich o zverení správy majetku obce alebo správy majetku vyššieho územného celku sa zapisujú do katastra nehnuteľností záznamom. Záznamom sa zapisuje i zmena poradia záložných práv z dohody záložných veriteľov o poradí ich záložných práv. OÚ KO po posúdení, či je predložená verejná listina alebo iná listina bez chýb v písaní alebo v počítaní a bez iných zrejmych nesprávností, či obsahuje náležitosti podľa zákona a či je verejná listina alebo iná listina spôsobilá na vykonanie záznamu, vykoná zápis do katastra nehnuteľností záznamom. Orgány katastra v tomto prípade o zapisovaných právach nerozhodujú, plnia len právne deklaratórnu, evidenčnú funkciu.

V roku 2018 bolo na OÚ KO na celom Slovensku doručených spolu 427 730 záznamových listín, pričom zapísaných do katastra nehnuteľností bolo 427 872 záznamových listín.

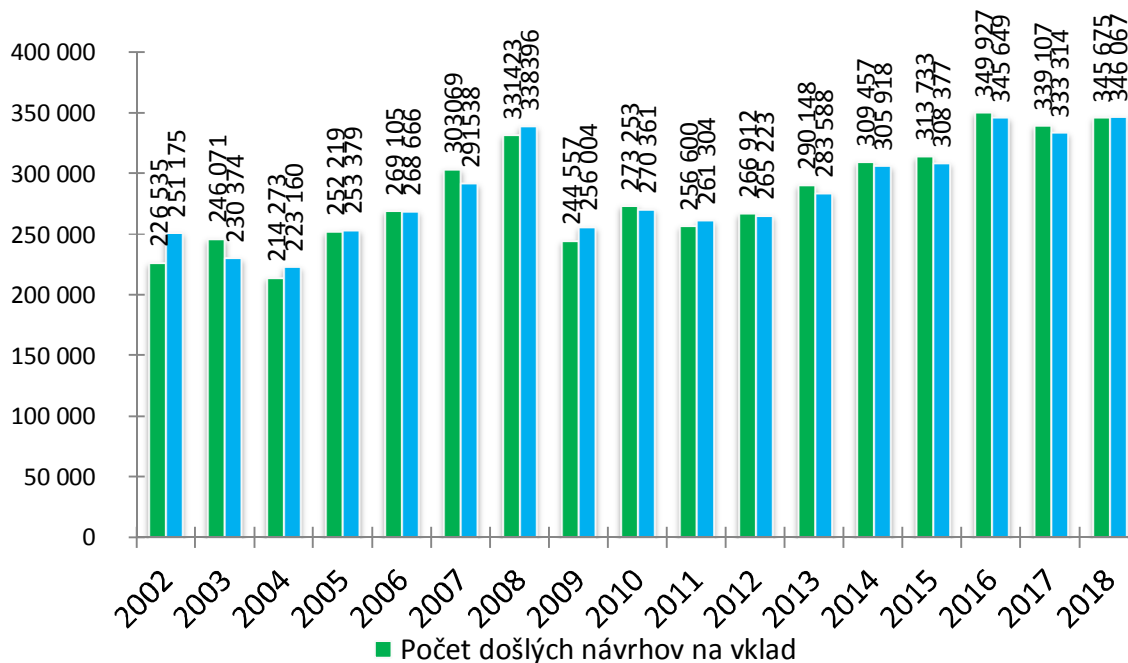


Početnosť vybavovaných záznamových konaní za roky 2002 – 2018

2.2. Rozhodovanie o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností

Práva k nehnuteľnostiam zo zmlúv alebo dohôd, ako aj práva zo zakladateľskej listiny obchodnej spoločnosti sa zapisujú do katastra nehnuteľností vkladom. Právne účinky vkladu vznikajú na základe právoplatného rozhodnutia OÚ KO o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, ktorým sa rozhoduje o vzniku, zmene a zániku vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam. Konanie o rozhodovaní o návrhu na vklad môže byť skončené rozhodnutím OÚ KO o povolení vkladu, rozhodnutím o zamietnutí návrhu na vklad alebo rozhodnutím o zastavení konania.

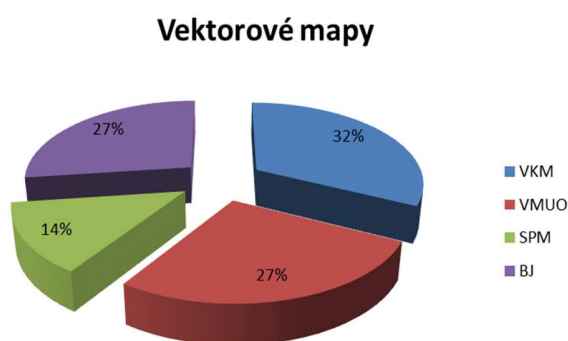
V roku 2018 bolo doručených 345 675 návrhov na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností. V urýchlennom vkladovom konaní podľa § 32 ods. 3 katastrálneho zákona na vybavenie do 15 dní bolo doručených 16 638 návrhov na vklad, čo predstavuje 4,8% z celkového počtu doručených návrhov. S lehotou na vybavenie do 20 dní podľa § 32 ods. 2 katastrálneho zákona predložili notári a advokáti v sledovanom období 25 829 návrhov na vklad, čo predstavuje 7,5 % z celkového počtu doručených návrhov.



Početnosť vybavovaných vkladových konaní za roky 2002 – 2018

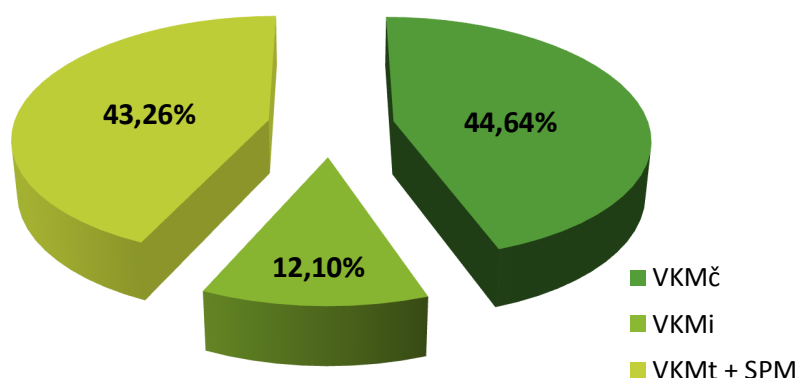
2.3. Tvorba a aktualizácia súboru geodetických informácií

V rámci súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností je spravovaných 12 991 súborov vektorových máp. Z tohto množstva vektorové katastrálne mapy (VKM) v počte 4 198 predstavujú 32,3%, vektorové mapy určeného operátu (VMUO) v počte 3 523 predstavujú 27,1%, vektorové mapy bonitovaných pôdnoekologických jednotiek (BJ) v počte 3 521 tvoria 27,1% a súbory prevzatých meraní (SPM) v počte 1 749 tvoria 13,5%.

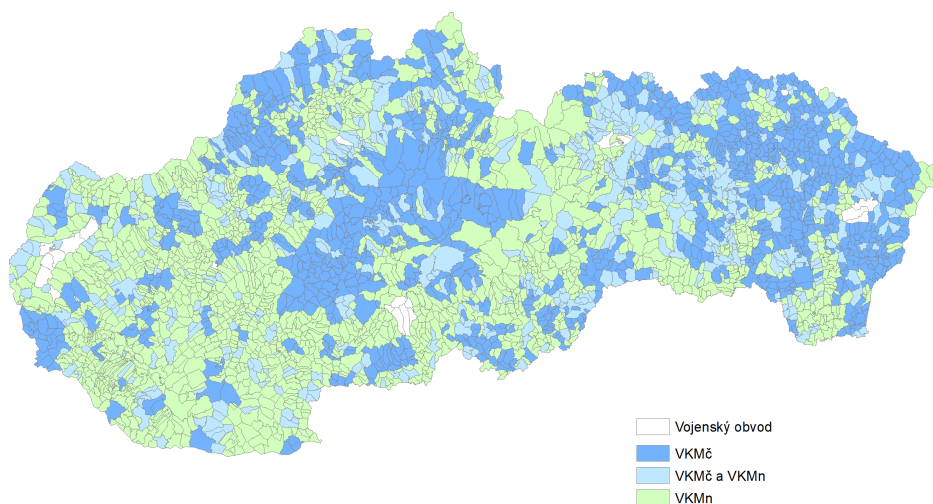


Rozdelenie súborov vektorových katastrálnych máp v roku 2018

Zo všetkých VKM predstavujú cca 45% VKM číselné (VKMč) v počte 1 874, nečíselné VKM implementované (VKMi) predstavujú 12% v počte 508 a nečíselné VKM transformované (VKMt) tvoria 43% v počte 1816.

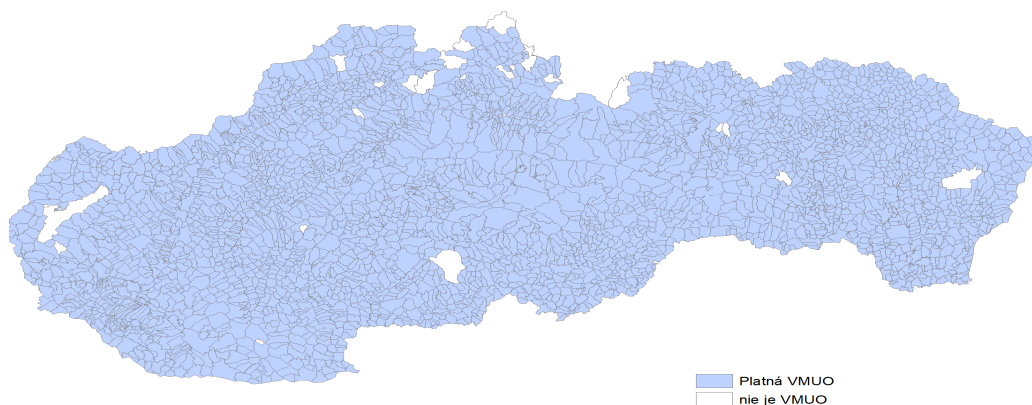


Prehľad rozdelenia VKM v roku 2018



Prehľad výskytu technologických typov VKM v jednotlivých katastrálnych územiach

Vektorových máp určeného operátu bolo do 31. 12. 2018 vyhlásených celkovo 99,8 % z 3532 katastrálnych území, pričom v 10 katastrálnych územiach bol register „E“ spolu s VMUO zrušený, nakoľko už neobsahuje žiadne parcely registra „E“. Zostávajúce 0,2 % nevyhlásených VMUO predstavuje 7 VMUO. Vyhlásenie VMUO v týchto zvyšných katastrálnych územiach je jednou z priorit ÚGKK SR v najbližšej budúcnosti.



Prehľad katastrálnych území s platnou VMUO k 31.12.2018

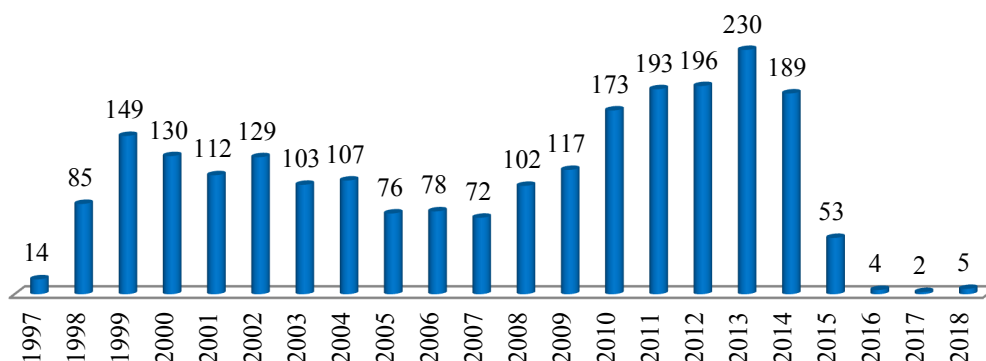
Platformou evidencie číselných geodetických údajov v nečíselných mapách sú tzv. súbory prevzatých meraní (SPM). Ku koncu roka 2018 bola ukončená tvorba SPM vo všetkých katastrálnych územiach, kde je to potrebné, t. j. tam, kde sa používa nečíselná VKM transformovaná (VKMt). Vo všetkých ostatných katastrálnych územiach s nečíselnou katastrálnou mapou boli číselné výsledky meraní doplnené priamo do tzv. nečíselnej VKM implementovanej (VKMi).

V roku 2018 sa intenzívne pracovalo na odstraňovaní vnútorných nesúládov v SPM. Predovšetkým bol úspešne ukončený proces odstraňovania nesúládov vo všetkých tých prípadoch, keď zjednanie nápravy bolo v možnostiach OÚ KO. Súčasne bol na OÚ KO Piešťany v štyroch katastrálnych územiach v súčinnosti s komerčnou geodetickou sférou úspešne realizovaný pilotný projekt transformácie VKMt na VKMi spojený s odstraňovaním všetkých zvyšných nesúládov v SPM. Výsledky testu boli pozitívne, v budúcnosti predpokladáme postupnú realizáciu tohto procesu vo všetkých katastrálnych územiach s VKMt.

V roku 2018 bol taktiež zavýšený (s výnimkou 2 katastrálnych území) proces dopĺňania obsahu VKM o vecné bremená, ktoré boli doposiaľ historicky evidované iba na listoch vlastníctva. Práva prechodu či ochranné pásma inžinierskych sietí, pokiaľ boli zapísané do katastra nehnuteľností, sú tak na celom území Slovenska evidované a polohovo vizualizované i v katastrálnych mapách.

2.4. Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim

Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim sa vykonáva na základe zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. ÚGKK SR zabezpečuje konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim (ďalej len "register") v 2 324 katastrálnych územiach. Z tohto počtu bolo ku koncu roka 2018 na jednotlivých OÚ KO úspešne realizovaných 2 319 registrov. Okrem uvedených registrov v pôsobnosti ÚGKK SR, OÚ KO zabezpečujú kontrolu, preberanie a zápis registrov v 1 218 katastrálnych územiach, ktoré sú v pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Z týchto bolo k 31. 12. 2018 ukončených 1 214 registrov realizovaných pozemkovými a lesnými odborníkmi okresných úradov. Prehľady o registroch podľa krajov sú zverejnené na webovom sídle úradu.



Prehľad počtov ukončených ROEP pod gesciou ÚGKK SR

Ďalším z nástrojov riešenia problému rozdrobenosti spoluvlastníckych podielov, najmä k poľnohospodárskym a lesným pozemkom, ktorý technologicky a logisticky nadväzuje na budovanie registrov, sú projekty pozemkových úprav (PPÚ) v zmysle zákona SNR č. 330/1991 Z. z. Ich riešenie zabezpečuje príslušný okresný úrad, pozemkový a lesný odbor, pričom následné prebratie a zápis do katastra je v kompetencii OÚ KO. Ku koncu roka 2018 bolo do katastra zapísaných 525 PPÚ, z toho 414 pre celé katastrálne územie a 111 jednoduchých PPÚ na časť katastrálneho územia.

Kraj	Celkový počet k. ú.	Zapísané PÚ alebo JPÚ od roku 1991			Rozpracované PÚ alebo JPÚ od roku 1991		
		Zapísaných PÚ na celé k. ú.	Zapísaných jednoduchých PÚ		Rozpracovaných PÚ na celé k. ú.	Rozpracovaných jednoduchých PÚ	
			počet k. ú.	počet k. ú.		počet JPÚ	Počet k. ú.
Banskobystrický	615	99	8	8	0	0	0
Bratislavský	113	19	19	26	0	12	16
Košický	505	54	3	3	0	7	7
Nitriansky	451	40	17	18	0	27	29
Prešovský	724	75	12	12	34	4	4
Trenčiansky	378	51	12	12	0	18	18
Trnavský	347	35	14	14	1	17	18
Žilinský	409	41	17	18	0	24	27
Slovenská republika	3542	414	102	111	35	109	119

Početnosť rozpracovaných a zapísaných projektov PÚ a JPÚ k 31.12.2018 podľa jednotlivých krajov SR

2.5. Obnova katastrálneho operátu

Jednou z foriem získania kvalitnejších údajov v katastrálnom operáte je obnova katastrálneho operátu, ktorého výsledkom je vyhotovenie nového súboru geodetických informácií a nového súboru popisných informácií katastrálneho operátu. V roku 2018 bola obnova katastrálneho operátu novým mapovaním, zabezpečovaná prostredníctvom GKÚ, vykonávaná v 4 katastrálnych územiach; Mokrance (okres Košice-okolie), Hriňová (okres Detva), Dvorníky (okres Krupina), Včeláre (okres Košice-okolie).

Zároveň bola obnova katastrálneho operátu novým mapovaním v katastrálnych územiach Borovce a Malý Kýr realizovaná aj v súčinnosti s privátnym geodetickým sektorom prostredníctvom verejného obstarávania.

GKÚ zabezpečuje obnovu katastrálneho operátu taktiež vyhotovením VKM spracovaním číselných výsledkov historických, doposiaľ nespracovaných mapovaní

Katastrálne územie	Okres	Výmera ha	Obdobie spracovania	Počet parcel staré/nové	Počet prešetrovacích a meračských náčrtov	Počet bodov PPBP
Starňa	Revúca	55	2013 / 2014	711 / 1034	36	30
Nižná Hutka	Košice-okolie	53	2013 / 2014	895 / 1071	37	57
Vyšná Hutka	Košice-okolie	56	2015 / 2016	950 / 1310	38	50
Hvalová	Revúca	26	2016 / 2017	220 / 290	21	15
Skerešovo	Revúca	34	2016 / 2017	377 / 450	30	15
Mokrance	Košice-okolie	124	2016 / 2017	1310 / 1910	84	60
Hriňová 1. etapa	Detva	60	2017 / 2018	1491 / 2427	63	28
Dvorníky	Košice-okolie	58	2017 / 2018	669 / 921	55	39
Včeláre	Košice-okolie	16	2017 / 2018	137 / 200	8	15
Hriňová 2. etapa	Detva	58	2018	rozpracované	57	38
Milhošť Kechnec	Košice-okolie	139	2018	rozpracované	61	30
Malý Ruskov	Trebišov	29	2018	rozpracované	18	20
Veľký Ruskov	Trebišov	53	2018	rozpracované	35	29

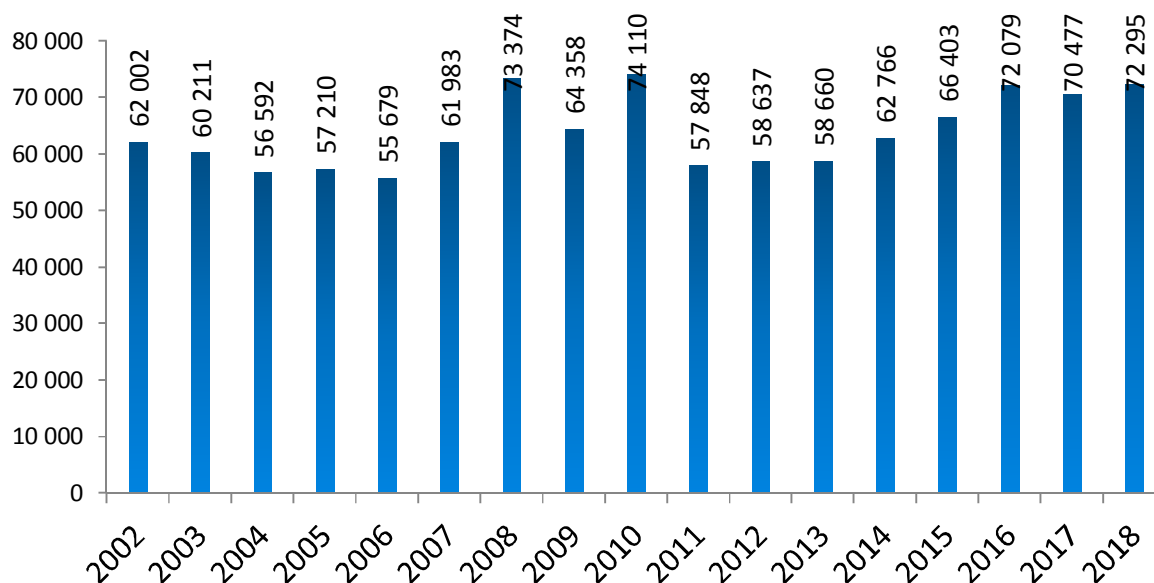
Prehľad katastrálnych území obnovovaných novým mapovaním v rokoch 2013 – 2018

2.6. Úradné overovanie geometrických plánov

Geometrický plán (GP) je základný technický prostriedok na vykonávanie zmien vo VKM v zmysle zapisovaných právnych úkonov. Tvorba geometrických plánov, ako činnosť priamo ovplyvňujúca stav v katastri nehnuteľností podlieha viacnásobnej kontrole, t.j. autorizačnému a následne i úradnému overeniu. Úradné overovanie môže vykonávať len pracovník OÚ KO s osobitnou odbornou spôsobilosťou v zmysle zákona o geodézii a kartografii. Ide o jednu z typických, pomerne častých a súčasne zodpovedných činností OÚ KO. V roku 2018 bolo na Slovensku úradne overených 72 295 GP.

Aj preto v rámci zlepšovania služieb pre geodetov ÚGKK SR spustil v roku 2018 na rezortnom portáli Elektronických služieb katastra nehnuteľností (ESKN) „Služby pre geodetické činnosti“. Aplikácia poskytuje podklady z katastra nehnuteľností aktualizované na dennej báze potrebné pre tvorbu GP. Súčasne poskytuje

d'alsie doplnkové služby, ako napríklad kontrolu elektronických súčastí GP alebo informáciu o kvalite výmery parcely. Služby sú prístupné po prihlásení na portáli ESKN pre všetkých geodetov, ktorí sú držiteľmi platného preukazu geodeta, ako aj vybraných pracovníkov katastrálnych odborov okresných úradov, napr. vyššie spomínaných úradných overovateľov.

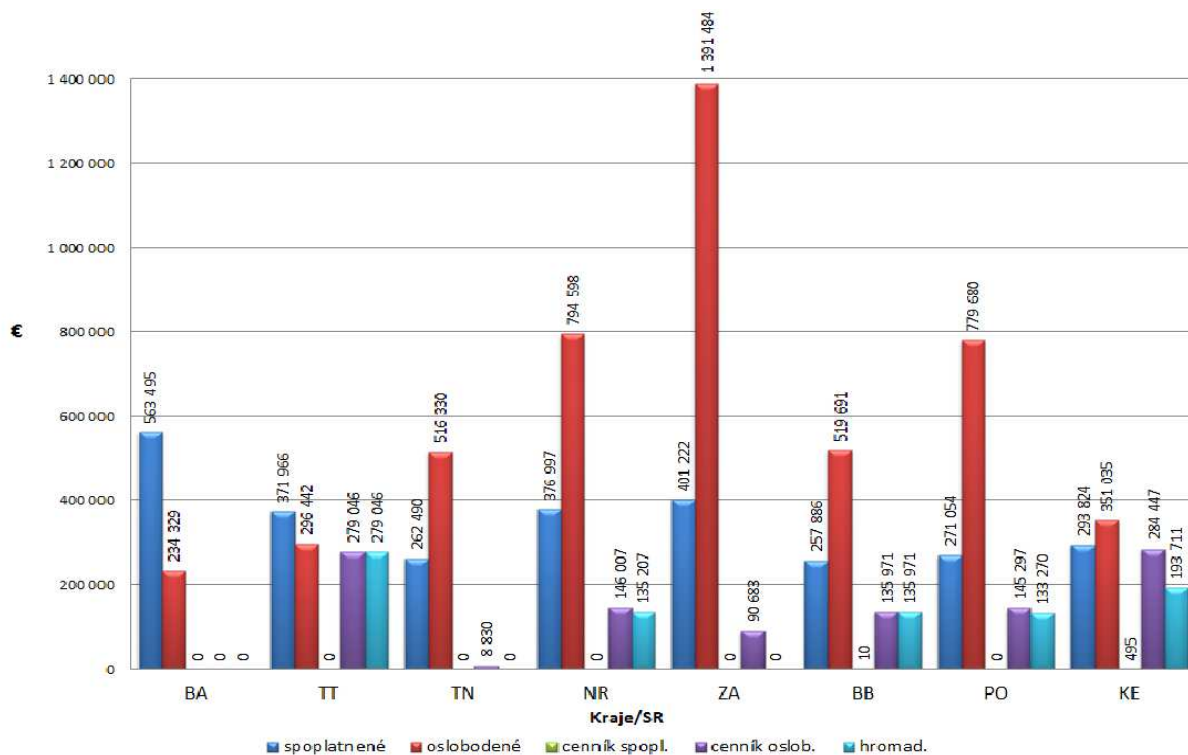


Početnosť úradne overených GP na Slovensku v rokoch 2002-2018

2.7. Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností

Katastrálny operát predstavuje informačný systém, ktorý poskytuje informácie všetkým osobám, či už oprávneným osobám alebo iným osobám o nehnuteľnostiach a o vlastníckych a iných právach k nehnuteľnostiam. OÚ KO poskytujú predovšetkým údaje použiteľné na právne účely, v podobe verejných listín, spoplatnené v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (zákon o správnych poplatkoch). Informatívne sprístupňovanie údajov je realizované na základe katastrálneho zákona a zákona o geodézii a kartografii a to buď bezodplatne prostredníctvom webových portálov určených pre koncových pasívnych užívateľov alebo za odplatu na základe zmluvy, najmä prostredníctvom GKÚ, ak je cieľom ďalšie, eventuálne komerčné využívanie dát. Všetky príjmy z poskytovania údajov sú príjmami štátneho rozpočtu.

V roku 2018 boli prostredníctvom OÚ KO poskytnuté údaje podľa zákona o správnych poplatkoch v hodnote 2,8 mil. €. Údaje poskytnuté na právne účely, ktoré boli oslobodené od správneho poplatku predstavovali hodnotu 4,9 mil. €, z toho väčšina, 3,6 mil. €, pripadá na súdnych komisárov pre účely dedičských konaní.



Poskytovanie informácií z OÚ KO podľa krajov v roku 2018

2.8. Stotožňovanie listov vlastníctva

Na jednotlivých pracoviskách OÚ KO dlhodobo prebieha tzv. stotožňovanie listov vlastníctva. Ide o fyzickú kontrolu zhodnosti obsahu elektronickej a papierovej podoby listov vlastníctva a v prípade zisteného nesúladu ich zjednotenie. Stotožňovanie listov vlastníctva vykonávajú vybraní pracovníci OÚ KO. Jeho úspešné zvládnutie je základným predpokladom konečného prechodu na používanie výlučne elektronických listov vlastníctva; poskytovanie elektronického výpisu z listu vlastníctva použiteľného na právne úkony či používanie údajov katastra ako zdroj pre iné informačné systémy.

V roku 2018 bolo stotožnených 559 133 listov vlastníctva, pričom v 835 katastrálnych územiach bol proces stotožňovania ukončený v plnom rozsahu a v ďalších 457 katastrálnych územiach je tento proces ukončený na viac ako 90 %. Z celkového počtu približne 4,4 miliónov listov vlastníctva bolo do konca uplynulého roku stotožnených 2 686 219 listov vlastníctva, čo tvorí 60,5 %.

So víziou prechodu na používanie výlučne elektronických listov vlastníctva súvisí i potreba dopracovať systém spoľahlivej archivácie a v prípade požiadavky okamžitej vizualizácie historických zmien na listoch vlastníctva. Za týmto účelom pripravil VÚGK novú verziu aplikácie RAUKN.

2.9. Geodetické základy

Medzi hlavné činnosti GKÚ patrí komplexná správa geodetických základov (GZ), pozostávajúcich z pasívnej a aktívnej zložky.

Pasívne GZ sú reprezentované systémami v teréne fyzicky stabilizovaných bodov špecializovaných štátnych geodetických sietí, ako sú Štátna priestorová sieť (ŠPS), Štátna trigonometrická sieť (ŠTS), Štátna nivelačná sieť (ŠNS) a Štátna gravimetrická sieť (ŠGS).



Stabilizácia, signalizácia a ochrana bodov ŠPS

Aktívnu časť GZ predstavuje Slovenská priestorová observačná služba **SKPOS[®]**, ktorá slúži ako multifunkčný nástroj na presné určovanie polohy objektov a javov pomocou globálnych navigačných satelitných systémov (GNSS). Služba sa zaraďuje medzi najvyužívanejšiu službu odboru GZ GKÚ Bratislava a svojim používateľom je k dispozícii 24 hodín denne. Väčšina jej bodov je zriadená na bodoch Štátnej priestorovej siete najvyššej triedy presnosti A. Sieť referenčných staníc **SKPOS[®]** pozostávala na konci roka 2018 z 34 permanentných staníc z územia Slovenska a z 21 permanentných staníc zo zahraničia.

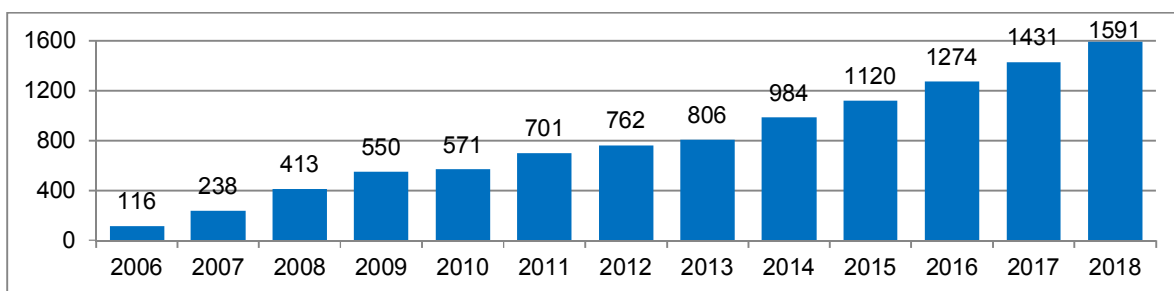
SKPOS[®]



Portfólio služieb SKPOS[®] 2018+Galileo+BeiDou

V rámci zvýšenej starostlivosti o zákazníka ako aj snahy držať krok s globálnym technologickým pokrokom v rezorte realizoval GKÚ v roku 2018 viacero vylepšení služby **SKPOS**[®]. Predovšetkým to bola výmena niektorých starších prijímačov a antén, čo o. i. umožnilo rozšíriť portfólio GNSS poskytovaných v rámci služby **SKPOS**[®] o európsky systém Galileo a čínsky systém BeiDou.

Spokojnosť zákazníkov s ponúkanými službami sa prejavuje ich neustále stúpajúcim počtom. V decembri 2018 dosiahol počet používateľov hodnotu 1 591, čo predstavuje nárast oproti predošlému roku o 160 používateľov. Služba **SKPOS**[®] sa stala významným multifunkčným nástrojom na presné určovanie priestorovej polohy v reálnom čase nielen pre zememeračov ale aj pre iné odvetvia a rezorty SR, ako napríklad navigácia a riadenie poľnohospodárskych strojov či manažment záchranných zložiek.



Početnosť registrovaných používateľov služby SKPOS v jednotlivých rokoch

GKÚ buduje Informačný systém geodetických základov (ISGZ), ktorý obsahuje všetky potrebné informácie o bodoch GZ a sprístupňuje ich prostredníctvom webových portálov. Poloha referenčných staníc **SKPOS**[®] a bodov GZ je v ISGZ sprístupňovaná vo vrstvách podľa jednotlivých štátnych sietí.

Mesiac	Prehľadávanie (počet)					Export do PDF (počet)
	Body ŠPS	Body ŠNS	Body ŠTS	Body ŠGS	Σ	
Júl	230	1168	392	68	1858	91
August	152	829	391	31	1403	80
September	145	837	376	31	1389	104
Október	197	1132	557	59	1945	110
November	260	1184	811	77	2332	127

Štatistické údaje o tlači bodov GZ v rámci témy GZ – RGB v roku 2018

V roku 2018 GKÚ pracoval na nových realizáciách výškových referenčných systémov Baltského po vyrovnání (Bpv) a Európskeho výškového referenčného systému (EVRS). Vyhotovila sa mapa recentných vertikálnych pohybov na základe výpočtu rýchlosti pohybov množiny bodov 1. rádu ŠNS s doplnením

vybraných bodov 2. rádu ŠNS. V ŠGS boli realizované nové absolútne gravimetrické merania na 5 bodoch vertikálnej gravimetrickej základnice Gánovce - Lomnický Štít a vykonali sa relatívne gravimetrické merania na všetkých bodoch a zaist'ovacích bodoch. Rekognoskačné (rozsah 486 bodov), kontrolné, údržbové (rozsah 355 bodov) a stabilizačné terénne práce na bodoch GZ sa vykonávali v oblasti Prešovského, Košického, Banskobystrického a Nitrianskeho samosprávneho kraja a na nivelačnom okruhu Modra – Piesok. Nivelačné merania sa vykonali na vybraných úsekoch nivelačných ťahov ŠNS, kontrolné a pripájacie nivelačné merania na bodoch SKPOS® Dolné Plachtince, Hurbanovo a na nivelačnom okruhu Modra - Piesok a v lokalite Vysokých Tatier.



Stabilizácia, signalizácia a ochrana bodov ŠPS

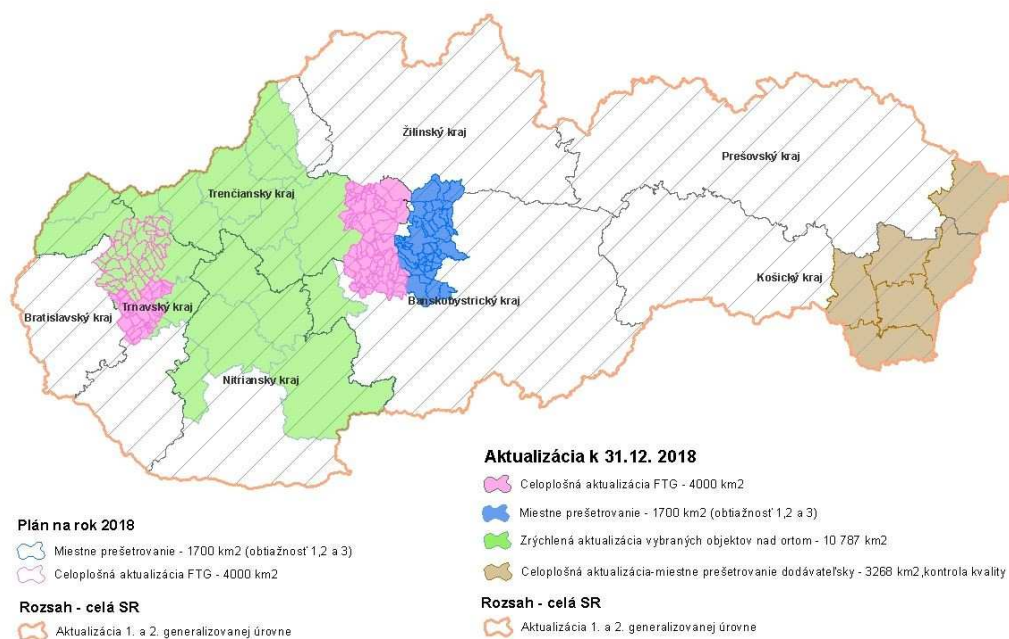
V zmysle medzirezortnej zmluvy o vzájomnej spolupráci medzi ÚGKK SR a Ministerstvom vnútra SR (MV SR) sa v roku 2018 plnili úlohy súvisiace s geodetickým určením štátnej hranice (ŠH) s Maďarskom, Ukrajinou, Českou republikou a Poľskom. Práce na ŠH boli úspešne realizované v objeme plánovanom na rok 2018. Na slovensko-poľskej ŠH sa vykonali potrebné činnosti na 555 hraničných znakov (HZ), na slovensko-ukrajinskej ŠH na 411 HZ, na slovensko-maďarskej ŠH na 276 HZ, na slovensko-rakúskej ŠH na 2 HZ a na slovensko-českej ŠH na 1 HZ.



Hraničné kamene na slovensko-poľskej hranici III. úsek

2.10. Základná báza geografického informačného systému

ÚGKK SR ako gestor referenčných priestorových údajov je v rámci elektronizácie verejnej správy eGovernmentu dlhodobo súčasťou národného projektu Operačný program informatizácia spoločnosti (OPIS). V rámci OPIS-u bol realizovaný i projekt Základnej bázy geografického informačného systému (**ZBGIS**[®]) ako základného informačného systému priestorových údajov z územia SR, umožňujúceho ich otvorené prístupňovanie ako aj integráciu s inými informačnými systémami verejnej správy. **ZBGIS**[®] ako základ Národnej infraštruktúry priestorových informácií (NIPi) je súčasne zdrojom informácií pre Európsku infraštruktúru priestorových informácií (INSPIRE). **ZBGIS**[®] tak predstavuje komplexný geoinformačný produkt s medzinárodnou prestížou i pôsobnosťou. Aj preto aktualizácia jeho údajov a rozširovanie poskytovaných služieb v duchu európskych štandardov patrí medzi priority ÚGKK SR.



Prehľad aktualizácie **ZBGIS**[®] za rok 2018

Aplikácia Mapový klient **ZBGIS**[®] umožňuje zobrazovanie a interaktívnu užívanie geografických a topografických údajov, najmä mapových podkladov, kombinovaných s údajmi katastra nehnuteľností, registrom adries, referenčnými geodetickými bodmi, vlastnosťami zobrazovaných objektov, geografickými názvami či digitálnym modelom terénu. Integrácia údajov do jedného celku umožňuje používateľom získať

komplexnú informáciu o konkrétnej záujmovej lokalite v reálnom čase, resp. pri využití mobilných komunikačných zariadení priamo v mieste aktuálneho výskytu používateľa.

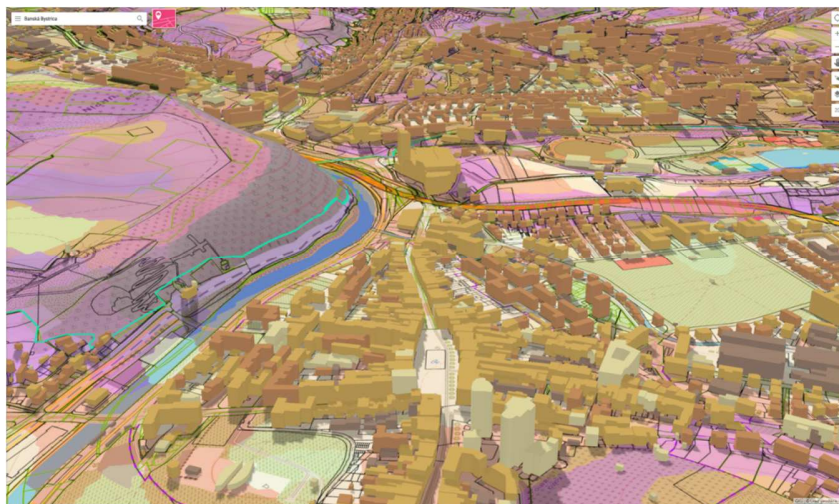
Cieľovou skupinou používateľov je laická i odborná verejnosť, fyzické aj právnické osoby na platformu operačného systému či druh používaného zariadenia. Mapový klient **ZBGIS**[®] je navrhnutý a realizovaný s zreteľom na čo najväčší komfort používateľa pri práci s mapou; maximalizácia priestoru mapového okna, intuitívne ovládanie, interaktívna funkcionálnosť v závislosti od obsahu mapy.

Aplikácia je postavená na otvorených službách, umožňuje rozširovanie a prispôbenie i požiadavkám náročnejšieho užívateľa. Príkladom je možnosť pridávania údajov z externých zdrojov, zo statických súborov bežne podporovaných digitálnych formátov pre priestorové údaje alebo štandardizovanou formou webových mapových služieb (WMS, WMTS). Používateľ si tak môže vyskladať mapový podklad podľa svojich predstáv.



*Ukážka z Mapového klienta **ZBGIS**[®] používaného na rôznych zariadeniach*

GKÚ venoval v roku 2018 rozvoju Mapového klienta **ZBGIS**[®] značnú pozornosť. Bola doplnená vrstva poskytujúca trojdimenzionálne zobrazenie budov, vrstva Land Parcel Identification System (LPIS) poskytujúca údaje o poľnohospodárskych plochách z hľadiska čerpanie dotácií na pôdu, ako aj nová funkcionálnosť na export údajov a ortofotomozaiky SR. Taktiež bolo prostredníctvom Mapového klienta **ZBGIS**[®] spustené voľné poskytovanie základné mapy štátneho mapového diela v mierkach 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000 a 1:50 000 v novom klade mapových listov. Tieto základné mapy sú prvýkrát vytvorené z údajov **ZBGIS**[®].

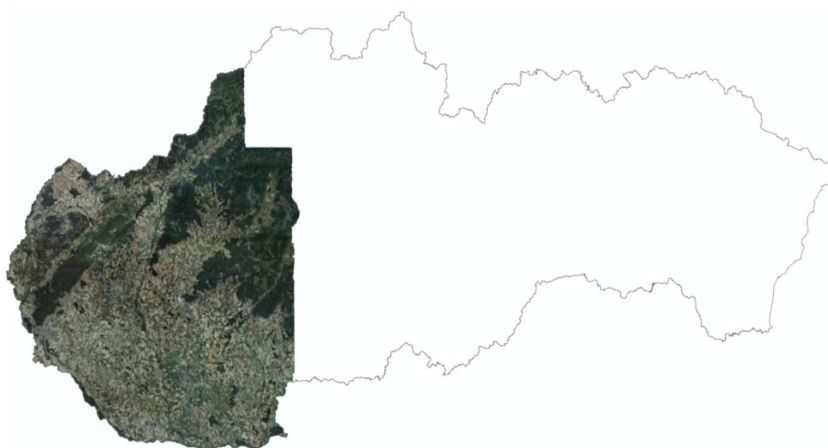


Ukážka z Mapového klienta ZBGIS[®], 3D budovy

Ortofotomozaika

V marci roku 2017 bola podpísaná medzirezortná dohoda o spoločnom postupe pri zabezpečovaní leteckých meračských snímok a spracovaní ortofotomozaiky medzi ÚGKK SR a Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPRV SR). Cieľom dohody bolo zabezpečiť vytvorenie ortofotomozaiky z 1/3 územia SR ročne. V roku 2017 bolo v zmysle dohody nasnímkovaných 17 000 km² na západnom Slovensku, v roku 2018 bolo nasnímkovaných 17 012 km² zo stredného Slovenska.

Na spracovaní sa podieľajú GKÚ a Národné lesnícke centrum. Po spracovaní leteckých snímok bola v apríli 2018 zverejnená ortofotomozaika zo západného Slovenska. Ortofotomozaika je poskytovaná v zmysle zákona o geodézii a kartografii bezodplatne všetkým používateľom. V roku 2019 bude snímkovanie pokračovať v lokalite východného Slovenska.



Ortofotomozaika zo západného Slovenska zverejnená v roku 2018

Digitálny model reliéfu

V roku 2017 ÚGKK SR začal nový projekt vytvorenia nového výškopisu územia Slovenskej republiky metódou leteckého laserového skenovania. Projekt je plánovaný na obdobie 6 rokov, počas ktorých sa postupne bude skenovať celé územie Slovenska a vytvárať jeho digitálny model reliéfu. V priebehu roka 2018 sa pracovalo na prototypy riešenia pre publikovanie lidarových údajov (mračien bodov), DMR 5.0 a DMP 1.0 v testovacej verzii aplikácie Mapového klienta **ZBGIS®**.

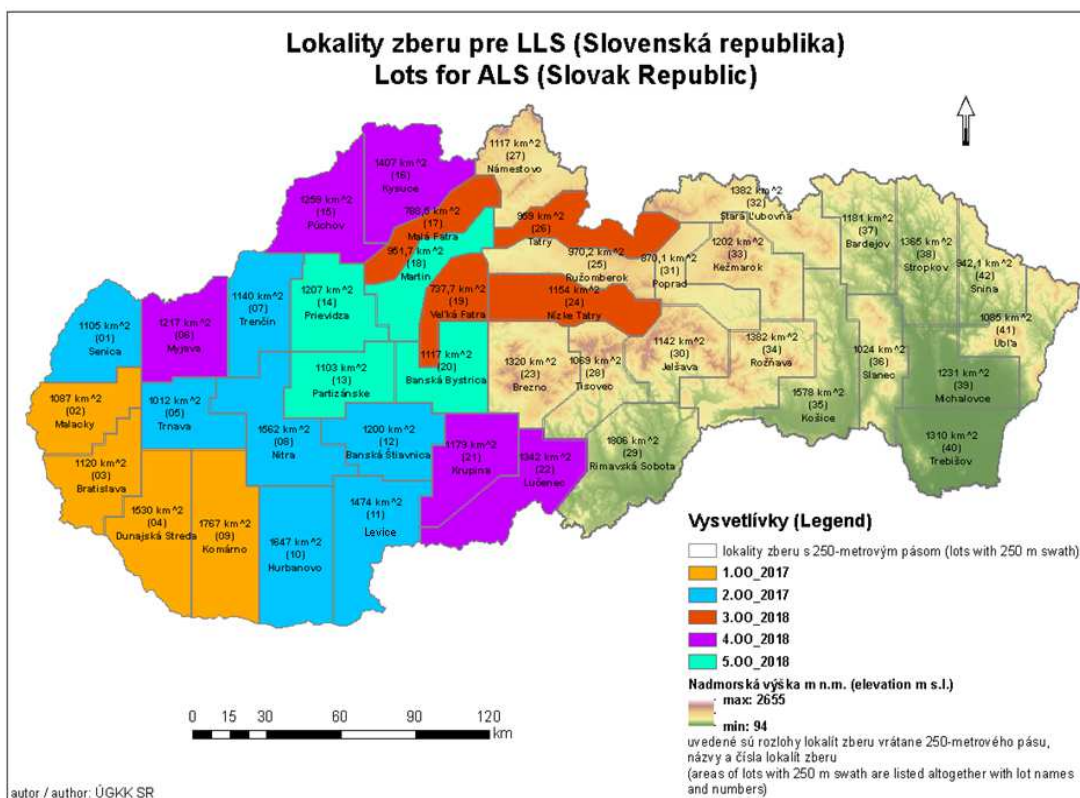


Ukážka digitálneho modelu reliéfu (pevnosť v Komárne)



Kombinácia ortofotomozaiky a mračna bodov

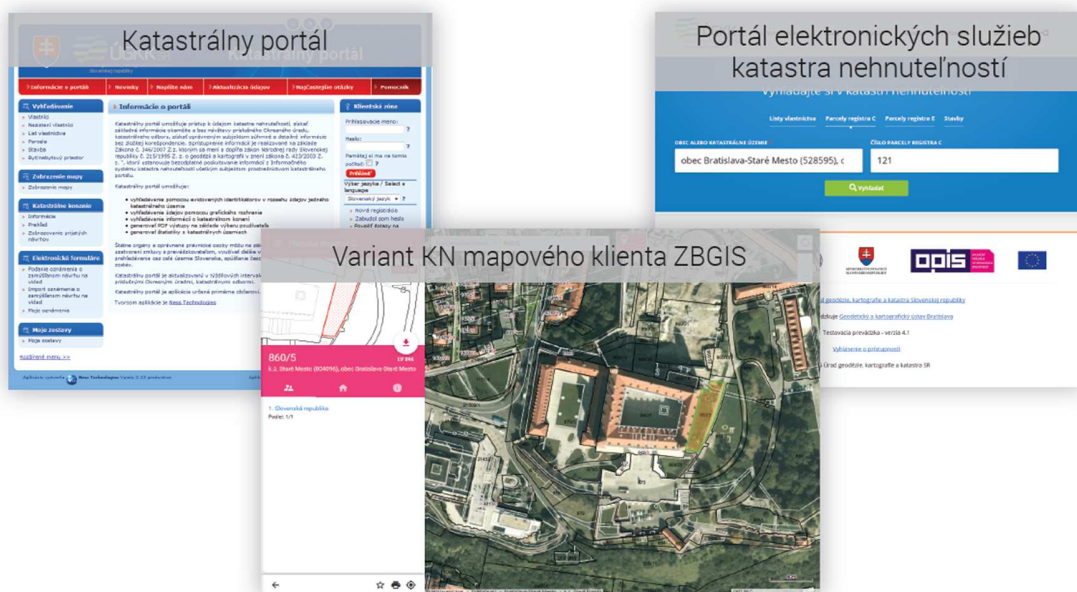
Na obrázku nižšie sú farebne vyznačené lokality, na ktoré má ÚGKK SR uzatvorené zmluvy o dielo s externými dodávateľmi a ktoré sú v rôznom štádiu leteckého skenovania, spracovania a kontroly kvality. V roku 2019 bude ÚGKK SR pokračovať v ďalšom otváraní súťaže na ďalšie lokality.



Uzatvorené zmluvy o dielo – stav k 31.12.2018

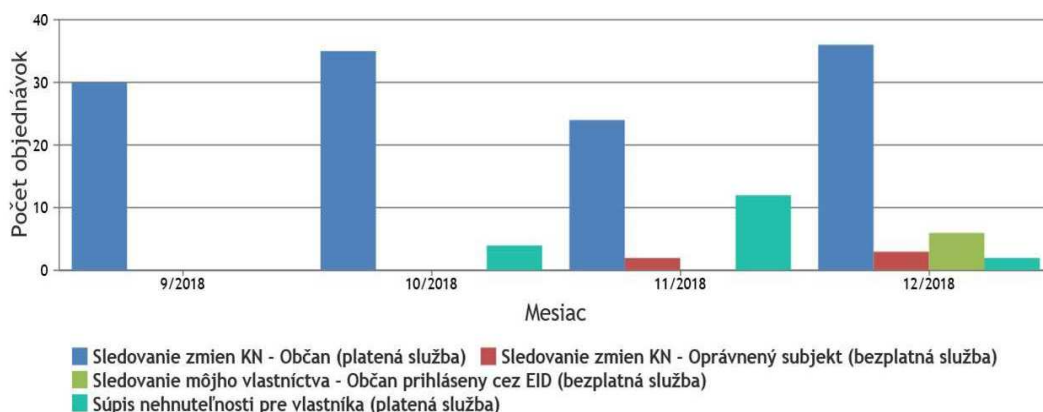
2.11. Elektronické služby katastra nehnuteľností

ÚGKK SR sústredil aj v roku 2018 svoju snahu na digitalizovanie a spresňovanie údajov katastra nehnuteľností, ako aj na skvalitňovanie a rozširovanie služieb súvisiacich s poskytovaním údajov zo súborov geodetických informácií a súboru popisných informácií katastra nehnuteľností. Súvislé pokrytie celého územia Slovenska VKM, takmer ukončené vyhotovovanie ROEP s následným vyhlásením VMUO, skvalitňovanie SPI aj prostredníctvom stotožňovania listov vlastníctva, doplnenie vecných bremien do VKM a v neposlednom rade postupné získavanie ortofotomozaiky SR, to všetko umožnilo následné vytváranie viacerých produktov sprístupňujúcich údaje Informačného systému katastra nehnuteľností širokej verejnosti. Kvalita údajov tak priamo ovplyvňuje možnosti a spôsoby poskytovania údajov formou elektronických služieb pre občanov a aj pre odbornú verejnosť.



Ukážky webových portálov sprístupňujúcich údaje Informačného systému katastra nehnuteľností

V septembri 2018 rozšíril ÚGKK SR ponuku portálu ESKN o službu Sledovanie zmien v katastri nehnuteľností. Nová služba umožňuje registrovaným užívateľom sledovať zmeny uskutočnené v údajoch katastra nehnuteľností počas zvoleného časového obdobia. Informuje vlastníkov nehnuteľností, či iné oprávnené osoby z práv k nehnuteľnostiam, že v katastri nehnuteľností dochádza k zmene na ich nehnuteľnosti. Hlavným cieľom poskytovania služby je zintenzívnenie ochrany práv k nehnuteľnostiam zapísaným v katastri nehnuteľností.

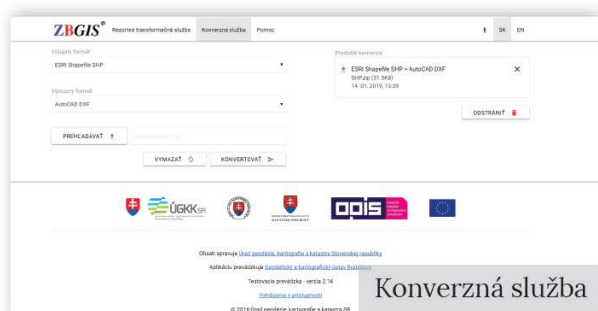
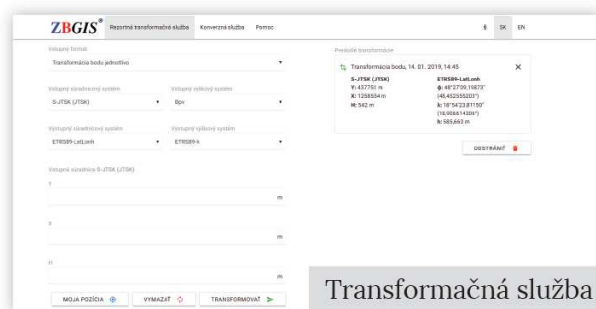


Počet objednávok služby sledovanie zmien KN

2.12. Geoportál

Geoportál ÚGKK SR je webové rozhranie prevádzkované GKÚ vytvorené za účelom poskytovania referenčných priestorových údajov a s tým súvisiacich služieb v správe ÚGKK SR. Poskytuje centrálny prístup k jednotlivým špecializovaným službám, produktom, voľne prístupným webovým aplikáciám, ako napríklad:

- Mapový klient ZBGIS – umožňuje vyhľadávanie, meranie, kreslenie v rôznych typoch a kombináciách mapových podkladov, 3D zobrazenie a informácie o objektoch, pridávanie a export údajov, tlačové výstupy, lokalizácia pomocou GNSS
- Transformačná služba – umožňuje autorizovanú transformáciu súradníc bodov medzi vybranými geodetickými referenčnými systémami.
- Konverzná služba – slúži na konverziu údajov priestorových informácií medzi vybranými formátmi.
- Metaúdajový editor – slúži na vytváranie nových alebo na editáciu existujúcich metaúdajových záznamov.
- INSPIRE – informácie o Európskej infraštruktúre priestorových informácií



Príklady jednotlivých služieb prístupných prostredníctvom Geoportálu

3. VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Výskum a vývoj v rezorte geodézie, kartografie a katastra je zabezpečovaný prostredníctvom VÚGK. Hlavným poslaním VÚGK je vykonávať systematický výskum a vývoj, so zreteľom na aktuálne globálne technické a vedecké trendy. VÚGK má v tomto smere nezastupiteľné postavenie, keďže podobne orientovanou činnosťou sa nezaobrá žiadne iné pracovisko, či už v rámci Slovenskej akadémie vied alebo na univerzitnej pôde.

Prioritou VÚGK je v súčasnosti rozvoj a implementácia nových informačných technológií, nových metód a najmä nového programového vybavenia na regionálnych pracoviskách katastra. V roku 2018 spolupracoval na jednotlivých aktivitách projektu ESKN, predovšetkým na plynulý prechod rezortu na výstupy projektu ESKN. Súčasne zabezpečoval bezproblémovú prevádzku pilotných pracovísk KO OÚ Galanta a KO OÚ Pezinok, využívajúcich aplikačné programové vybavenie Viacúčelový kataster (VÚK).

VÚGK taktiež zabezpečoval tvorbu výstupných sumarizačných zostáv pre Štatistickú ročenku o pôdnom fonde SR podľa údajov katastra nehnuteľností k 1. januáru 2018 v elektronickej forme. Spolupracoval pri plnení úloh spojených vyplývajúcich zo zákona o e-Governmente, z Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy a pri implementácii požadovaných zmien pri výkone verejnej moci elektronicke. Taktiež pripravoval návrh technologického postupu na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy implementovanej z vektorovej katastrálnej mapy nečíselnej transformovanej. Nemenej dôležitými úlohami VÚGK sú práce na technickom projekte vybudovania geodetickej dĺžkovej základnice a vyvíjani softvéru na tvorbu zostavy Súpis nehnuteľností pre vlastníka.

OKRESNÝ ŠTATISTICKÝ PREHĽAD O PLOCHÁCH DRUHOV POZEMKOV PODĽA PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSÔB K 1.1.2019 / V HEKTÁROCH /
(spracovaný podľa sumarizačného kódu)

Sumarizačný kód	Orná pôda	Chmel- nice	Vinice	Zá- hrady	Ovocné sady	Tr.trávne porasty	PoIn. pôda	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zast. plochy	Ostat. plochy	Celková výmera
1 Štátny	0	0	0	0	0	6	7	779	90	32	114	1021
2 Obecný	12	0	0	44	0	0	56	0	53	280	308	698
3 Vyšší územný celok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	19
4 Cirkevný	94	0	0	2	0	0	96	0	0	7	19	122
5 Súkromný - fyzické osoby	478	0	1	369	6	8	862	84	2	413	130	1490
6 Súkromný - právnické osoby	299	0	0	27	0	5	330	78	54	1633	494	2589
7 Slovenský pozemkový fond	11	0	0	2	0	0	13	0	0	0	3	16
8 Lesy Slovenskej republiky												
Lesopoľnohosp. majetok Ulič												
Štátne lesy TANAP-u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	894	0	1	444	6	19	1364	941	199	2379	1073	5955
účastník právneho vzťahu bez identifikátora	30	0	0	5	0	10	45	53	107	93	160	459
nezistený												
účastník právneho vzťahu	2079	0	14	23	59	10	2185	39	186	268	157	2836
B	2109	0	14	28	59	20	2230	92	293	361	317	3295
Spolu	3003	0	15	471	65	40	3594	1034	491	2741	1389	9249

Poznámka: odchýlky v súčtových údajoch sú z dôvodov matematického zaokrúhľovania výmer v "m2" na "ha" bez vyrovňania

Ukážka zo štatistickej ročenky o pôdnom fonde za rok 2018

4. ROZPOČET A JEHO PLNENIE

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2018 pre kapitolu 31-ÚGKK SR bol Ministerstvom financií Slovenskej republiky (MF SR) stanovený listom MF/020612/2017-441 z 20. 12. 2017 v zmysle zákona č. 333/2017 Z. z. o štátnom rozpočte na rok 2018, schváleného dňa 13. 12. 2017. Upravený rozpočet záväzných ukazovateľov na rok 2018 po premietnutí vykonaných rozpočtových opatrení bol nasledovný:

	upravený rozpočet / €
Príjmy kapitoly	200 000
Výdavky kapitoly	19 400 807
z toho :	
- bežné výdavky	16 828 552
v tom:	
mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	3 606 264
- kapitálové výdavky	2 572 255
- hospodárska mobilizácia	1 700

Príjmy kapitoly

Plnenie príjmov kapitoly ÚGKK SR dosiahlo k 31.12.2018 celkovú sumu 240 134 €. Za toho príjmy štátneho rozpočtu dosiahli sumu 240 134, čo predstavuje plnenie 102,07 % z upraveného rozpočtu príjmov v sume 200 000 €.

	Skutočnosť 2016
Nedaňové príjmy	240 134
Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	894
Administratívne a iné poplatky a platby	192 445
Iné nedaňové príjmy	18 381
Granty a transfery	0
Celkom	240 134

Saldo príjmov a výdavkov kapitoly ÚGKK SR vyplývajúce z rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2018 bolo nasledovné:

	Schválený rozpočet 2018	Upravený rozpočet 2018	Skutočnosť 2018
Príjmy spolu	200 000	200 000	240 134
z toho: prijaté z rozpočtu EÚ	x	x	x
Výdavky spolu	22 044 125	19 400 807	18 987 409
z toho: kryté prostriedkami EÚ	x	x	x
Saldo príjmov a výdavkov	- 21 844 125	- 19 200 807	-18 747 275
z toho: z prostriedkov EÚ	x	x	x

Výdavky kapitoly

Čerpanie výdavkov kapitoly ÚGKK SR dosiahlo sumu 18 867 410 €. Na bežné výdavky bola čerpaná suma 16 373 551 € z upraveného rozpočtu v sume 16 828 552 € a na kapitálové výdavky suma 2 493 859 € z upraveného rozpočtu v sume 2 572 255 €. Mimorozpočtové výdavky kapitola ÚGKK SR pre rok 2018 neevidovala.

Významnú položku v rámci rozpočtu kapitoly ÚGKK SR tvoria prostriedky na zabezpečenie spracovania registrov v zmysle zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. V rámci danej kategórie boli na uvedený účel čerpané prostriedky z rozpočtových zdrojov v čiastke 131 648 €.

Z rozpočtu bežných transferov bol poskytnutý transfer príspevkovej organizácii VÚGK vo výške 420 000 €, ako príspevok na prevádzku v zmysle kontraktu na rok 2018 a jeho dodatkov.

V čerpaní bežných transferov boli zahrnuté vyplatené finančné prostriedky na odchodné a na nemocenské dávky v celkovej sume 38 028 €. Z bežných transferov bol poskytnutý príspevok medzinárodnej organizácii EuroGeographics vo výške 8 935 €.

Kapitálové výdavky stanovené rozpisom záväzných ukazovateľov na rok 2018 predstavovali čiastku 1 900 000 €. Rozpísané boli na rozvojové aktivity projektu **ZBGIS**[®] v sume 500 000 €, na obstaranie digitálneho modelu reliéfu v sume 900 000 € a na bežnú investičnú činnosť v rámci kapitoly v sume 500 000 €. Po úpravách rozpočtovými opatreniami MF SR boli znížené na sumu 2 572 255 €. Prostriedky z rozpočtových zdrojov boli použité na nasledujúce položky:

- na základe Rámcovej zmluvy na poskytovanie služieb rozvoja č. 37/2015/OIBKR bola na rozvojové aktivity **ZBGIS**[®] vyčerpaná celková suma 672 708 €,
- na základe Rámcovej dohody s opätovných otvorením súťaže bola na obstaranie digitálneho modelu reliéfu vyčerpaná suma 562 900 € (prvé etapy dodania na 11 lokalitách),
- na základe Kúpnej zmluvy NET 201824-Z na obstaranie licencií produktov CA vrátane podpory bola na licencie produktov CA v sume 196 725 €,
- na základe zmluvy Z201828836_Z na obstaranie aplikačného dátového úložiska - rozšírenie bola vyčerpaná suma 108 000 €,
- na obstaranie softvéru GEOPLOT suma 8 881,30 €,
- na obstaranie mechanickej totálnej stanice TRIMBLE suma 9 919,20 €,
- na obstaranie 3 ks automobilov ŠKODA FABIA suma 37 200 €,
- na obstaranie zásuvného modelu QES Portál suma 52 500 €
- na obstaranie dvojstrannej tlačiarne kariet suma 3 988,80 €,
- na obstaranie pracovnej stanice LIDAR suma 9 648 €,
- na obstaranie dataprojektora suma 5 390,38 €,
- na obstaranie HSM modulu suma 40 379 €,

- na projektovú dokumentáciu zateplenia budovy suma 24 132 €,
- na upgrade dochádzkového a prístupového systému suma 10 916,40 €,
- na modernizáciu ekonomického informačného systému iSPIN suma 33 906,43 €,
- na interfece pre integráciu CSRÚ suma 56 166 €,
- na aplikáciu prvku reCAPTCHA suma 40 680 €,
- na kapitálový transfer príspevkovej organizácii VÚGK v zmysle Dodatku č. 1 a 2 ku Kontraktu na rok 2018 celková suma 174 792 €,
- na obstaranie 5 ks automobilov KIA pre GKÚ suma 66 600 €,
- na obstaranie LIDAR SW LP pre GKÚ suma 36 000 €,
- na obstaranie LIDAR SW LAStools pre GKÚ suma 17 640 €,
- na obstaranie 4 ks totálnych staníc s príslušenstvom pre GKÚ suma 11 280 €,
- na rozšírenie modulov riadiaceho softvéru služby SKPOS pre GKÚ suma 153 000 €,
- na pracovné grafické stanice pre LIDAR s príslušenstvom pre GKÚ suma 57 636 €,
- na obstaranie licencie Ortho Vista Lite pre GKÚ suma 3 600 €,
- na obstaranie 2 licencií WRM Studio pre GKÚ suma 13 080 €,
- na obstaranie 4 grafických staníc pre spracovanie ortofotosnímkov, ortofotomozaiky a leteckých snímok pre GKÚ suma 26 430 €,
- na obstaranie geodetickej meracej techniky pre GKÚ suma 59 760,00 €.

Hodnotenie vývoja z hľadiska organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia

Schválený záväzný ukazovateľ bol na rok 2018 stanovený v počte 257 osôb, z toho aparát ÚGKK SR predstavoval 75 osôb. Skutočný priemerný prepočítaný rezortný stav zamestnancov dosiahol v hodnotenom období 237,7 osôb, čo predstavuje neplnenie záväzného ukazovateľa o 19,3 osôb. Priemerný prepočítaný stav zamestnancov na aparáte ÚGKK SR dosiahol 66,3 osôb, čo predstavuje neplnenie počtu zamestnancov o 8,7 osôb.

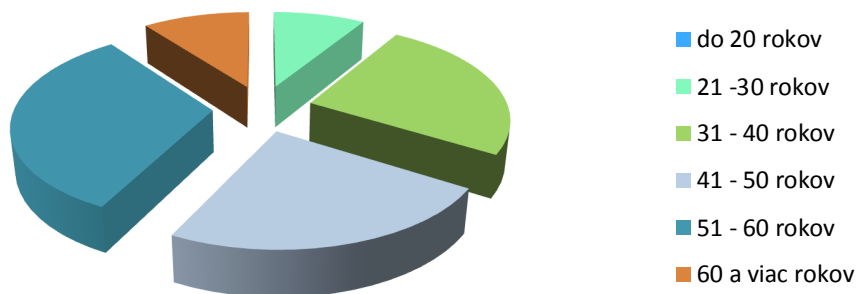
Rozpočet miezd, platov a ostatných osobných vyrovnaní na rok 2018 bol pre kapitolu ÚGKK SR schválený v sume 3 344 926 €, z toho priamo pre aparát ÚGKK SR v sume 1 619 087 €. Rozpočtovými opatreniami MF SR bol rozpočet v tejto kategórii výdavkov upravený na sumu 3 606 264 €, z toho pre aparát ÚGKK SR na sumu 1 657 724 €. Skutočné čerpanie miezd, platov a ostatných osobných vyrovnaní predstavovalo v kapitole ÚGKK SR v hodnotenom období sumu 3 606 264 €, z toho pre aparát ÚGKK SR sumu 1 657 724 €. Pre GKÚ bol stanovený limit miezd na rok 2018 v sume 1 725 839 €. Rozpočtovými opatreniami bol upravený na sumu 1 948 540 €. Limit miezd bol k 31. 12. 2018 vyčerpaný vo výške rozpočtu. V príspevkovej organizácii VÚGK boli mzdy na rok 2018 rozpočtované v sume 425 070 €, z toho 257 028 € na zdroji 111 a 168 042 € na zdroji 42. Limit miezd bol k 31. 12. 2018 vyčerpaný vo výške rozpočtu.

EK	Schválený rozpočet 2018	Upravený rozpočet 2018	Skutočnosť 2018	čerpania k uprav. rozpočtu %
Výdavky spolu	22 044 125,00	19 400 807,40	18 867 409,88	97,25
Bežné výdavky	20 144 125,00	16 828 552,40	16 373 551,37	97,30
Mzdy, platy a OON	3 344 926,00	3 606 264,40	3 606 264,40	100,00
Poistné a príspevok do poisťovní	1 186 512,00	1 334 670,72	1 334 660,73	100,00
Tovary a služby	14 912 687,00	11 420 654,45	10 965 663,41	96,02
Bežné transfery	700 000,00	466 962,83	466 962,83	100,00
Kapitálové výdavky	1 900 000,00	2 572 255,00	2 493 858,51	96,95

5. ĽUDSKÉ ZDROJE

ÚGKK SR mal rozpisom štátneho rozpočtu na rok 2018 schválený limit 75 zamestnancov. Priemerný prepočítaný evidenčný počet zamestnancov bol 66, z toho 55 štátnych zamestnancov a 11 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. Počet riadiacich zamestnancov na ÚGKK SR bol v počte 15. Mimo evidenčného stavu z dôvodu čerpania materskej a rodičovskej dovolenky boli 2 zamestnankyne. Zastúpenie žien bolo v počte 42 a mužov v počte 24. Celkový podiel zamestnávajúcich žien predstavoval 63,6 % z celkového počtu zamestnancov. V priebehu roka 2018 nastúpilo na ÚGKK SR do štátnozamestnaneckého pomeru 9 zamestnancov a ukončený bol štátnozamestnanecký pomer s 8 zamestnancami.

V roku 2018 ÚGKK SR evidoval vo vekovej skupine do 20 rokov 0 zamestnancov, vo vekovej skupine 21 – 30 rokov 4 zamestnancov, vo vekovej skupine 31 – 40 rokov 17 zamestnancov, vo vekovej skupine 41 – 50 rokov 14 zamestnancov, vo vekovej skupine 51 – 60 rokov 25 zamestnancov a vo vekovej skupine nad 60 rokov 6 zamestnancov.



Veková štruktúra zamestnancov ÚGKK SR

Vzdelávacie aktivity sa realizovali obdobne, ako v predchádzajúcich obdobiach, prostredníctvom externých vzdelávacích inštitúcií. Jazykové vzdelávanie bolo aj v roku 2018 zamerané na výučbu anglického jazyka formou individuálnej aj skupinovej výučby na pôde ÚGKK SR. Výučba bola zabezpečovaná pre zamestnancov, ktorí anglický jazyk využívajú alebo perspektívne budú využívať pri výkone svojich služobných a pracovných povinností.

K 31. 12. 2018 dosahovalo 59 zamestnancov ÚGKK SR vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 6 zamestnancov úplné stredné vzdelanie a 1 zamestnanec stredné vzdelanie:



Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ÚGKK SR

Proces obsadzovania voľných štátnozamestnaneckých miest prebiehal v súlade so zákonom č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v registri výberových konaní na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk. Ponuku voľných pracovných miest ÚGKK SR zverejňoval na svojom webovom sídle a na portáli profesia.sk. V priebehu roku 2018 bolo vyhlásených spolu 19 výberových konaní.

6. SPOLUPRÁCA S ORGÁNMI ŠTÁTNEJ SPRÁVY, ORGANIZÁCIAMI A VEREJNOSŤOU

ÚGKK SR spolupracoval v záujme plnenia zákonných úloh a úloh orgánov miestnej štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností s ústrednými orgánmi štátnej správy, ktorých činnosť sa dotýkala a ovplyvňovala kompetencie ÚGKK SR, predovšetkým s MV SR.

S MPRV SR spolupracoval ÚGKK SR aj v roku 2018 na spoločnom zabezpečovaní leteckého snímkovania a tvorbe ortofotomozaiky. Taktiež dôležité údaje z meteorológie a klimatológie poskytoval Slovenský hydrometeorologický ústav pre projekt leteckého laserového skenovania. V rámci harmonizácie údajov ZBGIS týkajúcich sa témy Hydrografia spolupracoval ÚGKK SR s vodohospodárskymi inštitúciami rezortu životného prostredia, Hydromelioráciami š.p. a Inšpektorátom kúpeľov a žriediel MZ SR.

ÚGKK SR spolupracoval s odbornými akademickými pracoviskami a s inými odbornými a profesijnými organizáciami v oblasti geodézie a kartografie ako Stavebná fakulta Slovenskej technickej

univerzity v Bratislave (Katedra geodetických základov a Katedra geodézie), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, Komora geodetov a kartografov, Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov alebo Jazykovedný ústav Ľ. Štúra Slovenskej akadémie vied. Po celý rok 2018 prebiehala úzka spolupráca so zhotoviteľmi projektu OPIS ESKN – **ZBGIS**[®].

GKÚ v rámci aktivít v oblasti štátnych hraníc realizoval zmluvné vzťahy s MV SR a Ministerstvom obrany Slovenskej republiky (MO SR). ÚGKK SR spolupracoval s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) a Ministerstvom kultúry Slovenskej republiky (MK SR) pri štandardizácii geografických názvov.

7. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

Orientácia medzinárodnej spolupráce rezortu geodézie, kartografie a katastra je ovplyvnená predovšetkým členstvom v Európskej únii a orientáciou zahraničnej politiky Slovenskej republiky. V roku 2018 ÚGKK SR pokračoval v intenzívnej medzinárodnej spolupráci. Dôraz sa kládol na bilaterálne rokovania so susednými štátmi.

V dňoch 23. – 25. 5. 2018 sa v Chorvátsku konalo každoročné, už 35. stretnutie spoločenstva predstaviteľov geodeticko-kartograficko-katastrálnych služieb regiónu strednej Európy. Konferencia je príležitosťou pre odbornú výmenu názorov a skúseností medzi zástupcami geodetických a katastrálnych úradov krajín bývalej Rakúsko-Uhorskej monarchie: Rakúska, Slovenska, Česka, Maďarska, Chorvátska, Slovinska, Južného Tirolska a Trentina. Hlavnou témou ročníka 2018 bol vývoj katastra nehnuteľností z pohľadu digitálnych technológií.



Účastníci 35. stretnutia geodeticko-kartograficko-katastrálnych služieb regiónu strednej Európy

V dňoch 7. – 10. 10. 2018 sa v Prahe konalo valné zhromaždenie EuroGeographics. Stretnutia sa zúčastnili vedúci predstavitelia 51 národných mapovacích a katastrálnych autorít z 42 európskych krajín. Na valnom zhromaždení sa diskutovalo hlavne o dôveryhodnosti dát. V súčasnej ére veľkých dát a internetu sú ľahko dostupné rôzne priestorové údaje, napríklad v rámci populárneho konceptu Open street map. Práve dôveryhodnosť, presnosť a aktuálnosť údajov majú a môžu byť charakteristikami, ktoré budú vytvárať pridanú hodnotu dát oficiálnych národných informačných systémov v porovnaní s údajmi neštátnych informačných platforiem.

Členstvo ÚGKK SR v spoločenstve EuroGeographics je dôležité z odborného i spoločenského a politického hľadiska. EuroGeographics združuje 63 národných geodeticko-kartografických a katastrálnych autorít 46 európskych krajín. Hlavnou úlohou spoločenstva je podporovať vzájomnú výmenu geografických a topografických informácií na vnútroeurópskej úrovni, ale aj medzi Európou a ostatnými krajinami sveta. Cieľom je formulovať celoeurópske strategické zámery rozvoja geodézie, kartografie a katastra na úrovni legislatívy, administratívy a v organizácii webových informačných služieb. Spolupráca sa realizuje prostredníctvom činností odborných pracovných skupín pracujúcich na realizácii konkrétnych medzinárodných projektoch. EuroGeographics zastrešuje projekt European Location Services (ELS). ELS predstavuje jednotný prístupový bod pre používateľov cezhraničných harmonizovaných, celoeurópskych, autoritatívnych geopriestorových informácií a služieb z národných mapovacích autorít. Pozadie a rámec pre ELS platformu tvorí smernica INSPIRE so svojimi technickými, administratívnymi a právnymi požiadavkami.

ÚGKK SR ako člen EuroGeographics aj v roku 2018 poskytoval aktualizované údaje do spoločných produktov, ktorými sú harmonizované súbory údajov pre EuroGlobalMap (EGM) v mierke 1:1 000 000, EuroRegionalMap (ERM) v mierke 1:250 000, EuroBoundaryMap (EBM) v mierke 1:100 000 a EuroDEM – výškový model terénu.



Účastníci valného zhromaždenia EuroGeographics 2018

Odberateľmi týchto produktov sú predovšetkým európske inštitúcie. Údaje sa poskytujú za odplatu, okrem produktu EGM, ktorý je voľne dostupný. Príjem z predaja týchto produktov predstavoval roku 2018 hodnotu 1 908 €.

V termíni 29. – 30. 11. 2018 sa stretla predsedníčka ÚGKK SR s predsedom Českého úradu zeměměřičského a katastrálního (ČÚZK) v České republice. Pracovné stretnutie sa začalo na geodetickom observatóriu Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK) v Pecnom, kde sa nachádza špecializované experimentálne pracovisko geodetického výskumu v ČR. Zástupcom slovenskej delegácie boli prezentované údaje o histórii a činnosti ústavu. Následne sa pracovné stretnutie presunulo do Prahy na ČÚZK, kde sa uskutočnilo stretnutie najvyšších predstaviteľov oboch rezortov, ktoré otvoril predseda ČÚZK Ing. Karel Večeře. Kľúčové prezentácie sa týkali postupu implementácie nariadenia GDPR, problematiky informačných systémov v rezorte ČÚZK a informácií súvisiacich s postupom digitalizácie českého katastra nehnuteľností.

Od roku 2008 sa ÚGKK SR aktívne podieľa na aktivitách Stáleho výboru pre kataster v Európskej únii (Permanent Committee on Cadastre; PCC), asociácie katastrálnych inštitúcií členských štátov EÚ. Jej cieľom je vytvárať vhodný priestor na prezentáciu aktivít Európskej únie a členských štátov týkajúcich sa katastra nehnuteľností a registrácie práv k nehnuteľnostiam a na ich základe rozvíjať spoločné stratégie snahe dosiahnuť lepšiu koordináciu európskych katastrálnych systémov a ich užívateľov. PCC nemá stále vedenie. Predsedníctvo vykonáva vždy krajina, ktorá práve predsedá Rade Európskej únie. V roku 2018 sa konali dve stretnutia, v Bulharsku a v Rakúsku. V Rakúsku sa stretli zástupcovia PCC a EuroGeographics. Cieľom bolo prerokovanie otázok týkajúcich sa katastra nehnuteľností a geodetických aktivít. Nosnou témou zasadania bola právna spoľahlivosť katastra nehnuteľností.

ÚGKK SR je taktiež členom iniciatívy EUPOS (European Position Determination System), ktorej cieľom je vybudovanie unifikovanej pozemnej infraštruktúry na určovanie polohy v reálnom čase využitím GNSS v jednotnom európskom súradnicovom systéme. V dňoch 14. – 15. 11. 2018 sa konalo v estónskom Talline už 5. stretnutie rady a technikov EUPOS. Na stretnutí okrem iného padlo rozhodnutie, že novým predsedom združenia EUPOS na nasledujúce štyri roky bude Ing. Branislav Droščák z GKÚ.

V roku 1967 bola založená Expertná skupina pre geografické názvoslovie pri Organizácii Spojených Národov (United Nations Group of Experts on Geographical Names - UNGEGN). UNGEGN je rozdelená na 24 lingvisticko-geografických divízií. Slovensko patrí do regionálnej skupiny OSN Východná, stredná, juhovýchodná Európa (ECSEED), kde je aktívnym členom od jej vzniku v roku 1971. Predsedníctvo v divíziách rotuje a každých 5 rokov sa mení. V roku 2018 ÚGKK SR prevzal predsedníctvo vo svojej divízii UNGEGN.

V roku 2018 navrhla asociácia ELRA (European Land Registry Association; Asociácia európskych registrov nehnuteľností), aby sa stal členom asociácie aj ÚGKK SR. ELRA vznikla v roku 2004 ako zoskupenie financované Directorate-General for Justice and Consumers (DG Just) pri Európskej komisii a momentálne má

33 členov z 29 európskych krajín. Zmyslom pôsobenia ELRA je rozvoj a harmonizácia registrov nehnuteľností európskych krajín.

V apríli 2018 sa na pôde ÚGKK SR konalo stretnutie s prezidentom ELRA. Témou rokovaní boli podmienky členstva a povinnosti z toho vyplývajúce. Valné zhromaždenie ELRA, ktoré sa konalo 28.–30. 11. 2018 v Bruseli, prijalo uznesenie o prijatí ÚGKK SR za člena ELRA od 1. 12. 2018.

8. INFORMÁCIE PODĽA ZÁKONA NR SR Č. 211/2000 Z. z.

ÚGKK SR upravil slobodný prístup k informáciám v súlade so zákonom NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov metodickým pokynom č. P-7665/2007 zo dňa 17. 12. 2007, ktorým sa upravuje postup pri poskytovaní informácií zástupcom masovokomunikačných prostriedkov. Zákon o slobode informácií a sadzobník poplatkov je zverejnený na internetovej stránke ÚGKK SR v záložke *ÚGKK - Verejný prístup k informáciám*.

V roku 2018 bolo doručených na ÚGKK SR celkovo 86 žiadostí o poskytnutie informácie podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám. V piatich prípadoch bolo vydané rozhodnutie o neposkytnutí informácie podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

9. AKTIVITY V ROKU 2019

Plán hlavných úloh ÚGKK SR

- tvorba interných predpisov v nadväznosti na nové legislatívne a technické zmeny
- školenia na skvalitnenie práce zamestnancov OÚ KO a pracovníkov z externého prostredia so zameraním na tvorbu a overovanie geometrických plánov a zápisy do katastra nehnuteľností
- zabezpečenie rozvoja a prevádzky informačného systému geodézie, kartografie a katastra v súlade s rezortnými potrebami
- podpora a administrácia projektov OPIS
- súčinnosť na projekte ESKN; čistenie, migrácia, testovanie, školenie, tvorba metodiky
- implementácia smernice INSPIRE
- pokračovanie projektu leteckého laserového skenovania a tvorby digitálneho modelu reliéfu,
- pokračovanie spolupráce s MPRV SR na tvorbe ortofotomozaiky z územia východného Slovenska,
- budovanie dĺžkovej základnice,
- zabezpečenie udržateľnosti projektu ESKN – ZBGIS[®], jeho servisnej podpory a rozvoja,

- aktualizácia ZBGIS® s dôrazom na aktualizáciu budov v súvislosti so sčítaním obyvateľov, domov a bytov v roku 2021,
- aktualizácia základného štátneho mapového diela z údajov ZBGIS®

Plán hlavných úloh GKÚ

- zabezpečenie správy a správnej funkčnosti SKPOS®
- práce na nových realizáciách výškových systémov
- aktualizácia databázy ISGZ, digitalizácia a implementácia písomných listín a dokumentov týkajúcich sa správy bodov GZ do ISGZ
- budovanie dĺžkovej základnice
- budovanie vertikálnej gravimetrickej základnice
- tvorba ortofotomozaiky z územia stredného Slovenska
- systematická aktualizácia ZBGIS®
- poskytovanie mapových výstupov zo ZBGIS®
- zabezpečenie digitálneho modelu terénu z laserového skenovania

Plán hlavných úloh VÚGK

- skvalitnenie údajovej základne katastra nehnuteľností a zabezpečenie úspešnej migrácie údajov do nového informačného systému
- zabezpečenie plnenia základných funkcií informačného systému katastra nehnuteľností do realizácie projektu ESKN
- vytváranie nástrojov na automatizované zlučovanie listov vlastníctva, generovanie elektronických listov vlastníctva doplnených o chronológiu vykonaných zmien
- tvorba webového rozhrania zabezpečujúceho centralizovanú kontrolu údajov hromadného vstupovania do katastra nehnuteľností
- vytvorenie metrologického pracoviska rezortu
- vytvorenie technických predpisov pre tvorbu mapových výstupov zo ZBGIS®
- podporné činnosti pri implementácii smernice INSPIRE
- dopracovanie a spustenie softvéru na kontrolu geometrických plánov predkladaných na úradné overenie
- centrálna archivácia a zálohovanie elektronických originálov listov vlastníctva

Plán hlavných úloh KO OÚ

- plnenie zákonom stanovených lehôt v katastrálnych konaniach
- postupné odstraňovanie nesúládov v SPM
- stotožňovanie listov vlastníctva
- kartografická úprava VKM a VMUO a ich vzájomné zosúladenie (jednotná vzťažná mierka a kontrolné procesy), ako aj zosúladenie mapovej časti so stavom podľa listov vlastníctva
- postupné odstraňovanie registra LS
- súčinnosť na projekte ESKN; čistenie, migrácia, testovanie, školenie

10. ROZPOČET NA ROK 2019

Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2019 bol prerokovaný v Národnej rade Slovenskej republiky a schválený dňa 5.12.2018 zákonom č. 370/2018 Z. z.

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2019 pre ÚGKK SR:

Záväzné ukazovatele	Upravený rozpočet / €
Príjmy kapitoly	200 000
Výdavky kapitoly	22 282 187
z toho :	
mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	3 504 427
kapitálové výdavky	2 450 000
hospodárska mobilizácia	1 700

Schválený rozpočet kapitoly podľa programovej štruktúry:

Upravený rozpočet	Suma / €
Geodézia, kartografia a kataster	10 937 462
Hospodárska mobilizácia	1 700
Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu	11 343 025

ZÁVER

Veríme, že predložená výročná správa priniesla komplexnú a vyváženú informáciu o dianí v rezorte geodézie, kartografie a katastra v uplynulom roku. Bol to rok, ktorý sa niesol v znamení viacerých pozitívnych, často dlho očakávaných legislatívnych zmien. Súčasne sme boli svedkami ďalšieho rozvoja poskytovania elektronických služieb katastra nehnuteľností, využiteľných laickou i odbornou verejnosťou, rovnako ako orgánmi verejnej správy.

V tejto chvíli sa však už ÚGKK SR naplno venuje plneniu úloh vytýčených pre rok 2019. Z tých najvýznamnejších je možné spomenúť tri oblasti.

Predovšetkým sú to ďalšie kroky k elektronizácii procesu tvorby a overovania geometrických plánov. Začiatkom mája sme uviedli do platnosti usmernenie, ktorým sa ustanovuje postup pri úradnom overovaní časti geometrického plánu v elektronickej podobe. Jednou z posledných prekážok, ktorá nás delí od plnej elektronizácie celého procesu, t. j. od výberu prvotných podkladov až po úradné overenie výsledného produktu, je otázka elektronického autorizačného overenia geometrického plánu. Jej riešenie je jednou z našich priorít v najbližších rokoch.

V oblasti legislatívy pracujeme na ďalších úpravách právnych predpisov. V nadväznosti na minuloročnú novelu katastrálneho zákona pripravujeme novelizáciu jeho vykonávacej vyhlášky č. 461/2009 Z. z. ako aj vykonávacej vyhlášky k zákonu o geodézii a kartografii č. 300/2009 Z. z. Reagujúc na legislatívne zmeny v ostatných rokoch, a to nie len v súvislosti s postupujúcou elektronizáciou štátnej správy, pracujeme taktiež na novelizácii Spravovacieho poriadku pre orgány katastra nehnuteľností č. 22/2010 Z. z.

V neposlednom rade, pokračujú aktivity spojené s postupným leteckým snímkaním a laserovým skenovaním celého územia Slovenska. V čase publikovania tejto výročnej správy už disponujeme čerstvo získanými a spracovanými údajmi z leteckého snímkovania zo stredného Slovenska a aktuálne pripravujeme ďalšiu etapu zberu údajov.